

Detergentes

DECERA/P

Detergente alcalino decapante concentrado de acción combinada, para la limpieza de suciedad grasa y la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos.



LINEA
PROFESSIONALE

DECERA/P es un detergente alcalino concentrado particularmente eficaz contra la suciedad grasa y vieja que se ha acumulado en el tiempo, residuos y manchas de origen orgánico, como aceites y grasas, polímeros orgánicos como siliconas, cera, resinas y tratamientos en general. **DECERA/P** representa una solución versátil y eficaz para la limpieza de pavimentos con suciedad de origen mixto acumulada y vieja, como por ejemplo suciedad de tránsito, residuos orgánicos e inorgánicos, residuos de tratamientos metálicos. **DECERA/P** se caracteriza por la aplicación rápida y sencilla que permite su uso también en superficies de gran amplitud, como por ejemplo pavimentos industriales, cocinas profesionales, oficinas e industrias mecánicas, etc.

Además, el producto es la solución ideal para eliminar residuos inorgánicos, como por ejemplo masillas o selladores de cemento, de todas aquellas superficies que de lo contrario deberían ser sometidas a tratamientos con productos ácido, como por ejemplo mármol y otras piedras naturales calcáreas. **DECERA/P** también es eficaz para eliminar las películas superficiales causadas por el mantenimiento incorrecto de los pavimentos.

DECERA/P es un producto que, además de poder ser utilizado individualmente, se utiliza a menudo en combinación con el decapante a base disolvente **DEC 21**, permitiendo realizar un decapado profundo y completo, que se denomina **“Decapado Doble”**

El decapado doble es una operación desarrollada específicamente para eliminar de la superficie cualquier compuesto o residuo orgánico, como por ejemplo, cera, resina o tratamientos preexistentes, capas y manchas de suciedad grasa.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Excelente poder decapante**
- ✓ Eficaz para **eliminar los residuos de cemento de las superficies sensibles a los ácidos**
- ✓ Solución versátil **apta para distintos tipos de material**
- ✓ Delicado con las superficies, no altera su aspecto
- ✓ **Elimina** de forma eficaz **cera** o **tratamientos** preexistentes
- ✓ **Ideal** para la limpieza profunda de **áreas transitables**
- ✓ **Apto** también para **pavimentos sintéticos**.
- ✓ Elimina las manchas superficiales de grasa o aceite
- ✓ Solución de **bajo olor**
- ✓ **Se utiliza con decapantes base disolvente para realizar “Decapado Doble”**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interior y exterior.

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica- Piedra volcánica, Basalto fundido, Pavimento hidráulico, Cemento, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino, Toba



Detergentes

DECERA/P Detergente alcalino decapante concentrado de acción combinada, para la limpieza de suciedad grasa y la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos.

RENDIMIENTO

10-15 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Trapo, fregona, máquina rotativa monodisco, máquina fregadora

FASES DE APLICACIÓN PARA DECAPADO CON SÓLO DECERA/P

Preparación y limpieza del soporte

1. Antes de efectuar el lavado de la superficie con Decera/P, se aconseja eliminar en seco con una escoba o aspiradora los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa.

Se aconseja trabajar en una porción individual de superficie a la vez. La amplitud de los sectores a tratar de forma individual se debe establecer según el grado de absorción del soporte: para la aplicación en soportes con alta absorción, como por ejemplo barro cocido o terracota, será necesario trabajar en áreas con amplitud máxima de unos 4-5 m² para evitar que el decapante penetre totalmente en la superficie, y que por tanto no pueda ejercer su función. Para la aplicación en soportes con baja absorción, como por ejemplo piedras naturales pulidas, baldosas de gres o cerámica los sectores podrán tener una amplitud superior, según las necesidades y las posibilidades del operario

Aplicación

El producto se puede utilizar puro o previa dilución con agua limpia según el tipo de suciedad que se tiene que eliminar:

- Cuando se utiliza como fase final del proceso de Decapado doble o para disolver resina, cera y polímeros particularmente resistentes, el producto debe diluirse al 50% en agua. Para la aplicación en materiales absorbentes, como por ejemplo barro cocido o cemento, el producto se puede utilizar puro;
- Cuando se utiliza como detergente extraordinario para la eliminación de residuos importantes y persistentes, el producto se debe diluir al 20 -30% en agua (1 parte de producto en 2/4 partes de agua);
- Cuando se utiliza como detergente desengrasante simple para efectuar la limpieza periódica de un pavimento el producto se debe diluir al 10% (1 parte de producto en 9 partes de agua).

2. Aplicar el producto puro en la superficie, cubriendo totalmente el sector afectado por la intervención, distribuyendo uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar de forma enérgica.

3. Dejar actuar el producto durante 10-15 minutos facilitando la acción disolvente del producto frotando mecánicamente con máquina monodisco o cepillo de fregar, a intervalos de tiempo más o menos regulares, según la resistencia de los residuos a eliminar. De este modo se favorece la acción disolvente del producto y se obtienen mejores resultados.



Detergentes

DECERA/P Detergente alcalino decapante concentrado de acción combinada, para la limpieza de suciedad grasa y la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos.



LINEA
PROFESSIONALE

Para la aplicación en superficies particularmente absorbentes, durante la fase de aplicación del producto podría ser necesario verter sobre la superficie más cantidad de producto para compensar la cantidad absorbida por el material. Para obtener un resultado óptimo es importante que, durante toda la fase de tratamiento, la superficie esté cubierta en todo momento y por completo por una capa fina de producto

Para esta operación se puede utilizar una máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar más o menos abrasivo, que se debe elegir en función del tipo de material y suciedad, o tratamiento que se quiere eliminar.

El disco blanco: para superficies pulidas y delicadas como mármol, caliza y materiales esmaltados, etc.

El disco verde o azul para superficies en bruto o rugosas como barro cocido, terracota, cemento, etc.

4. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo indicado arriba, es posible eliminar los residuos de limpieza. Verter sobre la superficie tratada una cantidad suficiente de agua limpia para emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar, y luego retirar el exceso. Para realizar esta operación es aconsejable utilizar una aspiradora de líquidos, como alternativa se puede absorber el exceso de producto con trapos o papel absorbente.

5. Después de haber finalizado la fase de eliminación de residuos, enjuagar la superficie con abundante agua limpia. Si el resultado obtenido no fuera totalmente satisfactorio, repetir la operación siguiendo las indicaciones mencionadas arriba.

Tiempo para el restablecimiento del tránsito sobre la superficie

Después del aclarado con agua, cuando la superficie está seca será posible restablecer el tránsito peatonal. Para poder aplicar un nuevo tratamiento, es preciso esperar a que la superficie se seque por completo en todo su espesor. Los plazos varían en función del tipo y grado de absorción del material.

FASES DE APLICACIÓN PARA DECAPADO DOBLE: DEC 21 + DECERA/P

Preparación y limpieza del soporte

1. Antes de efectuar el lavado de la superficie con Dec 21, se aconseja eliminar en seco con una escoba o aspiradora los residuos en superficie, como por ejemplo, polvo, desechos y suciedad gruesa.

Se aconseja trabajar en una porción individual de superficie a la vez. La amplitud de los sectores a tratar de forma individual se debe establecer según el grado de absorción del soporte: para la aplicación en soportes con alta absorción, como por ejemplo barro cocido o terracota, será necesario trabajar en áreas con amplitud máxima de unos 4-5 m² para evitar que el decapante penetre totalmente en la superficie, y que por tanto no pueda ejercer su función. Para la aplicación en soportes con baja absorción, como por ejemplo piedras naturales pulidas, baldosas de gres o cerámica los sectores podrán tener una amplitud superior, según las necesidades y las posibilidades del operario



Detergentes

DECERA/P Detergente alcalino decapante concentrado de acción combinada, para la limpieza de suciedad grasa y la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos.

Aplicación

DEC 21 se utiliza puro sin necesidad de dilución

2. Aplicar DEC 21 puro en la superficie, cubriendo totalmente el sector afectado por la intervención, distribuyendo uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar de forma enérgica.

3. Dejar actuar DEC 21 durante 10-15 minutos facilitando la acción disolvente del producto frotando mecánicamente con máquina monodisco o cepillo de fregar, a intervalos de tiempo más o menos regulares, según la resistencia de los residuos a eliminar. De este modo se favorece la acción disolvente del producto y se obtienen mejores resultados.

Para la aplicación en superficies particularmente absorbentes, durante la fase de aplicación del producto podría ser necesario verter sobre la superficie más cantidad de producto para compensar la cantidad absorbida por el material. Para obtener un resultado óptimo es importante que, durante toda la fase de tratamiento, la superficie esté cubierta en todo momento y por completo por una capa fina de producto

Para esta operación se puede utilizar una máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar más o menos abrasivo, que se debe elegir en función del tipo de material y suciedad, o tratamiento que se quiere eliminar. Por lo general, para las operaciones de decapado se utiliza el disco verde.

4. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo indicado, aplicar DECERA/P, que deberá utilizarse puro para la aplicación en materiales absorbentes como cemento o barro cocido; en cambio en materiales no absorbentes como gres porcelánico y cerámica deberá ser diluido al 50% en agua.

5. Aplicar DECERA/P en la superficie, puro o diluido según las indicaciones mencionadas arriba, cubriendo totalmente el sector ya cubierto por DEC 21, distribuyendo el producto uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar de forma enérgica.

6. Dejar actuar DECERA/P durante 10-15 minutos facilitando la acción disolvente del producto frotando mecánicamente con máquina monodisco o cepillo de fregar, a intervalos de tiempo más o menos regulares, según la resistencia de los residuos a eliminar. De este modo se favorece la acción disolvente del producto y se obtienen mejores resultados.

Para la aplicación en superficies particularmente absorbentes, durante la fase de aplicación del producto podría ser necesario verter sobre la superficie más cantidad de producto para compensar la cantidad absorbida por el material. Para obtener un resultado óptimo es importante que, durante toda la fase de tratamiento, la superficie esté cubierta en todo momento y por completo por una capa fina de producto

Para esta operación se puede utilizar una máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar más o menos abrasivo, que se debe elegir en función del tipo de material y suciedad, o tratamiento que se quiere eliminar. Por lo general, para las operaciones de decapado se utiliza el disco verde.



Detergentes

DECERA/P Detergente alcalino decapante concentrado de acción combinada, para la limpieza de suciedad grasa y la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos.



LINEA
PROFESSIONALE

7. Una vez transcurrido el intervalo de tiempo indicado arriba, es posible eliminar los residuos de limpieza. Verter sobre la superficie tratada una cantidad suficiente de agua limpia para emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con máquina rotativa monodisco o cepillo de fregar, y luego retirar el exceso. Para realizar esta operación es aconsejable utilizar una aspiradora de líquidos, como alternativa se puede absorber el exceso de producto con trapos o papel absorbente.

8. Después de haber finalizado la fase de eliminación de residuos, enjuagar la superficie con abundante agua limpia. Si el resultado obtenido no fuera totalmente satisfactorio, repetir la operación siguiendo las indicaciones mencionadas arriba.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo
- No mezclar con otros compuestos químicos, a no ser que se indique expresamente, como por ejemplo para el decapado doble descrito arriba.
- En caso de que el resultado final fuera parcialmente satisfactorio, es necesario repetir el mismo procedimiento de aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar la herramienta utilizada con agua.

SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ámbar
Olor:	Característico
pH:	12.0 ± 0.5
Peso específico a 20°C	1030± 10 g/l

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.



Detergentes

DECERA/P Detergente alcalino decapante concentrado de acción combinada, para la limpieza de suciedad grasa y la eliminación de residuos orgánicos e inorgánicos.

ENVASES

- Botellas de 1 Lt – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 Lt – 4 bidones por caja
- Bidones de 10 Lt – bidones sueltos

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301 + P330 + P331	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional

Revisión 4.0 – 05/12/2018

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica-operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.

