


PROFESSIONAL LINE


Detergentes

DECERA P

Detergente alcalino concentrado de acción combinada para limpiar suciedad grasa y eliminar residuos orgánicos e inorgánicos

DECERA P es un detergente alcalino concentrado especialmente eficaz contra suciedades grasas, incluso antiguas y acumuladas con el tiempo, residuos y manchas de grasa, polímeros orgánicos como siliconas, ceras, resinas y tratamientos en general.

El producto es también la solución ideal para eliminar residuos inorgánicos, como estucos o selladores a base de cemento, de todas aquellas superficies que de otro modo sufrirían intervenciones realizadas con productos ácidos, como el mármol y otras piedras calcáreas naturales. **DECERA P** es un producto que además de poder usarse individualmente, se suele utilizar en combinación con el decapante en base solvente **DEC 21**, permitiendo un desparafinado profundo e integral, lo que se denomina “**Doble Decapado**”.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Excelente poder desparafinado
- ✓ Eficaz para eliminar residuos cemento de superficies sensibles a los ácidos.
- ✓ Elimina eficazmente ceras o tratamientos antiguos.
- ✓ Suave con las superficies

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto apto para aplicación tanto en interior como en exterior.
Producto apto para su aplicación sobre: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Basaltina - Piedra de lava, Basalto fundido, Baldosas hidráulicas, Cemento, Cerámica agrietada, Cerámica esmaltada, Clinker, Terracota, Granito, Gres porcelánico apomazado, gres porcelánico apomazado, gres porcelánico natural, gres porcelánico estructurado, piedra caliza, mármol, piedra reconstituida (piedra ecológica), pórfido, cuarcita, terracota, travertino, toba

RENDIMIENTO

10/15 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Máquina mondisco, estropajo blanco

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

- Antes de lavar la superficie con **DECERA P**, se recomienda secar y eliminar cualquier residuo de la superficie como polvo, escombros y suciedad gruesa con una escoba o aspiradora.
- Es aconsejable operar en porciones individuales de la superficie a la vez. El ancho de los sectores a tratar individualmente debe establecerse en función del grado de absorción del soporte.
- En el caso de aplicación sobre soportes muy absorbentes como la terracota, será necesario proceder sobre superficies de unos 4-5 m² para evitar que el decapante penetre completamente en la superficie dejando de cumplir su función.
- En caso de aplicación sobre soportes poco absorbentes como por ejemplo piedras naturales pulidas o gres o baldosas cerámicas, los sectores podrán tener una mayor anchura, en función de las necesidades y posibilidades del operario

MADE IN ITALY

100%



FASES DE APLICACIÓN

PROFESSIONAL LINE



Aplicación DECERA P

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba en una parte de la superficie que no se ve o en una baldosa que aún no ha sido instalada, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

El producto se usa puro o se usa después de la dilución a realizar con agua limpia en función de la naturaleza de la suciedad a eliminar:

- Si se utiliza como fase final del proceso de Doble Decapado o para disolver resinas, ceras y polímeros particularmente tenaces, el producto debe diluirse al 50% en agua. En caso de aplicación sobre materiales absorbentes como terracota o cemento, el producto puede utilizarse puro;
- Si se utiliza como detergente desengrasante fuerte para la eliminación de residuos importantes y rebeldes o para la limpieza al final de la obra sobre materiales sensibles a los ácidos, el producto debe diluirse al 20-30% en agua (1 parte de producto en 2 /4 partes de cascada);
- Si se utiliza como detergente desengrasante simple para la limpieza periódica de un suelo, el producto debe diluirse al 10% (1 parte de producto en 9 partes de agua).

Aplicar el producto sobre la superficie, cubriendo completamente todo el sector afectado por la intervención, distribuyéndolo uniformemente con fregadora o estropajo enérgicamente.

Dejar actuar el producto durante unos 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto frotando mecánicamente con un solo cepillo o cepillo a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la tenacidad de los residuos a disolver. De esta forma se potencia la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.

En caso de aplicación sobre una superficie particularmente absorbente, durante la fase de elaboración del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un excelente resultado, es importante que la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina película de producto durante toda la fase de tratamiento.

Para esta operación se puede utilizar un disco o cepillo más o menos abrasivo, a elegir en función del tipo de material y de la naturaleza de la suciedad o tratamiento a eliminar.

El Disco Blanco: para superficies brillantes y delicadas como mármoles, calizas y materiales esmaltados, etc.

El Disco verde o azul para superficies rugosas y rugosas como terracota, terracota, hormigón, etc.

Una vez transcurrido el tiempo indicado anteriormente, proceder a la eliminación de los residuos de elaboración. Verter una cantidad suficiente de agua limpia sobre la superficie tratada para volver a emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con una fregadora o estropajo y proceder a eliminar el exceso. Para esta operación se recomienda especialmente el uso de un aspirador de líquidos, pero como alternativa se pueden absorber los excesos con trapos o papel secante.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

Después de completar la fase de eliminación de residuos proceder con un abundante enjuague de la superficie, desde hacerse con agua limpia. Si el resultado obtenido no es del todo satisfactorio, repetir la operación siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

Reanudar el uso de la superficie

Después de enjuagar con agua, la superficie se puede reabrir al tránsito peatonal una vez seca. Para intervenir con la aplicación de un nuevo tratamiento, es necesario esperar a que la superficie esté completamente seca en todo su espesor. Los tiempos varían según la naturaleza y el grado de absorción del material.

Fases de aplicación para DEC 21 + DECERA P doble decapado

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba en una parte de la superficie que no se ve o en una baldosa que aún no ha sido instalada, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

- **DEC 21** se usa puro sin diluir
- Aplicar **DEC 21** puro sobre la superficie cubriendo por completo todo el sector afectado por la intervención, distribuyéndolo uniformemente con fregadora o estropajo enérgicamente.
- Dejar actuar **DEC 21** durante unos 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto mediante fregado mecánico con un estropajo o máquina mondisco a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la tenacidad de los residuos a disolver. De esta forma se potencia la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.
- En caso de aplicación sobre una superficie absorbente, durante la fase de trabajo del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un excelente resultado, es importante que la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina película de producto.
- Para esta operación se puede utilizar un disco o estropajo más o menos abrasivo, a elegir en función del tipo de material y de la naturaleza de la suciedad o tratamiento a eliminar. El disco verde se suele utilizar para operaciones de desparafinado.
- Transcurrido el tiempo indicado anteriormente, proceder a la aplicación de **DECERA P**, que debe utilizarse puro en caso de aplicación sobre materiales absorbentes como cemento o terracota, mientras que sobre materiales no absorbentes como gres porcelánico y cerámica debe diluirse al 50% en agua.
- Aplicar **DECERA P** sobre la superficie, puro o diluido según las indicaciones dadas anteriormente, cubriendo completamente todo el sector ya cubierto por **DEC 21**, distribuyéndolo uniformemente con pulidora o cepillo enérgicamente.
- Dejar actuar **DECERA P** durante unos 10-15 minutos, favoreciendo la acción disolvente del producto mediante el estropajo o máquina mondisco a intervalos de tiempo más o menos regulares en función de la fuerza de los residuos a disolver. De esta forma se potencia la acción disolvente del producto y se obtendrán los mejores resultados.
- En caso de aplicación sobre una superficie particularmente absorbente, durante la fase de trabajo del producto puede ser necesario verter una cantidad adicional sobre la superficie para restaurar lo absorbido por el material. Para obtener un excelente resultado, es importante que la superficie esté siempre completamente cubierta por una fina película de producto durante toda la fase de tratamiento.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



PROFESSIONAL LINE



FASES DE APLICACIÓN

- Para esta operación se puede utilizar un disco o estropajo más o menos abrasivo, a elegir en función del tipo de material y de la naturaleza de la suciedad o tratamiento a eliminar. El disco verde se suele utilizar para operaciones de desparafinado.
- Una vez transcurrido el tiempo indicado anteriormente, retirar los residuos de elaboración. Verter una cantidad suficiente de agua limpia sobre la superficie tratada para volver a emulsionar la solución presente en el suelo, distribuirla uniformemente con una fregadora o cepillo y proceder a eliminar el exceso. Para esta operación se recomienda especialmente el uso de un aspirador de líquidos.
- Después de completar la fase de eliminación de residuos, enjuague la superficie abundantemente con agua limpia. Si el resultado obtenido no es del todo satisfactorio, repetir la operación siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Para la limpieza ordinaria de una superficie tratada con **DECERA P** sugerimos: **NEUGEL** o **ALGAFLOOR** según el material

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto	Líquido
Color	Trasparente ambrato
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.

ENVASES

Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
Botellas de 5 l – 4 botellas per caja
Tanica da 10 l – tanica singola

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.

Revisión 5.0 – 10/10/2022

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