

GRINTA

Detergente sgrassante multiuso



► DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un composto di tensioattivi, di sali sequestranti, di agenti sinergici e cosolventi in base acquosa. L'azione sgrassante è fondamentale, particolarmente indicato per lo sporco grasso minerale (olio motore, da taglio).

Trova applicazione nelle grandi pulizie, nell'industria, ma anche come detergente universale nel comparto civile (scale, magazzini, pavimenti in genere). Le sue particolari caratteristiche sono quelle di avere un basso tenore di schiuma che ne permette sia l'uso manuale che in macchine lavapavimenti rilasciando nell'ambiente un gradevole profumo.

Oltre ad essere un prodotto specifico per le pulizie di fondo, può essere utilizzato anche come prodotto di manutenzione preparando diverse diluizioni, non è corrosivo, non attacca i metalli anche quelli in lega leggera come alluminio.

La sua destinazione di utilizzo è innumerevole, infatti trova applicazioni in tutti i settori, meccanici, industriali, civili, ospedalieri, ristorazione, ecc...

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

► DILUIZIONE ED IMPIEGO

Il prodotto può essere utilizzato col sistema manuale o con macchine lavapavimenti.

Per il lavaggio manuale si consiglia una diluizione 0,2-1% in 10 litri di acqua.

Per il lavaggio a macchina si consiglia una diluizione dal 0,2-0,5% in 10 litri d'acqua.

Per sporchi tenaci si consiglia di aumentare le concentrazioni fino ad un max 5%.

Per la pulizia di vetri o superfici lavabili la diluizione max raccomandata è dello 0,1%.

Il prodotto non richiede risciacquo a meno che non vi sia la presenza di superfici a contatto con prodotti alimentari.

Attenzione **si sconsiglia** l'uso del prodotto su superfici incerate poiché potrebbe intaccare il film di cera.

SGRASSANTE

► AVVERTENZE

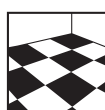
H319 provoca grave irritazione oculare

H315 provoca irritazione cutanea



► DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido
COLORE: verde
PROFUMO: fiorito
SOSTANZA ATTIVA: 27%
pH: 9
PESO SPECIFICO: 1,05+/-0,01
INFIAMMABILITÀ: >60°C



► CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC505	4 x 5 Kg

GRINTA

Multi-use degreasing detergent



► DESCRIPTION AND PURPOSE

A compound of surfactants, builder salts, synergistic agents and waterborne co-solvents.

The degreasing action is essential; particularly recommended for dirty mineral grease (engine and cutting oil)

It is applied in the large cleanings, in the industry, but also as universal detergent in the civil sector (stairways, warehouses, floors in general).

Its special features are the low grade of foam, which allows it being used both manually and in the scrubber-driers, releasing a pleasant smell into the environment.

Besides being a specific product for thorough cleaning, it can also be used as maintenance product in different dilutions; it is not corrosive, does not affect the metals, including the light alloy ones, such as aluminum.

Its destination of use is countless; it is actually applied in all the sectors: mechanical, industrial, civil, hospitals, restoration, etc.

PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

► DILUTION AND USE

The product can be used with the manual system or with scrubbers and driers.

For manual washing, we recommend a 0.2 to 1% ml dilution in 10 liters of water.

For machine washing, we recommend a 0.2 to 0.5% ml dilution in 10 liters of water.

For resistant dirt, we recommend increasing the concentrations up to 5% max.

For the cleaning of glasses or washable surfaces, the max. dilution recommended is of 0.1%

The product does not need to be rinsed, unless in case of surfaces in contact with food products.

Warning: we do not recommend using the product on waked surfaces, since it may affect the wax film.

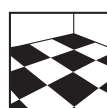
► WARNINGS

H319 Causes serious eye irritation
H315 Causes skin irritation



► TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid
COLOR: green
ODOR: flourishing
ACTIVE SUBSTANCE: 27%
pH: 9
SPECIFIC WEIGHT: 1.05+/-0.01
FLAMMABILITY: >60°C



► PACKAGING

CODE	PACK.
ALC505	4 x 5 Kg

GRINTA

Nettoyant dégraissant multi-usage



► DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Il s'agit d'un composé de tensioactifs, de séquestrants, d'agents synergiques et de cosolvants à base aqueuse. Son action dégraissante est particulièrement indiquée pour éliminer la saleté de graisse minérale (huile moteur, huile de coupe).

Il est utilisé pour le nettoyage en profondeur, dans l'industrie, mais aussi comme nettoyeur universel dans le secteur public (escaliers, entrepôts, sols en général). Il se caractérise par sa faible teneur en mousse qui permet de l'utiliser à la main et avec les machines de nettoyage des sols et dégage un parfum agréable dans la pièce. C'est un produit spécifique pour le nettoyage en profondeur, mais il peut également être utilisé comme produit d'entretien selon la dilution, il n'est pas corrosif, n'abîme pas les métaux même les alliages légers comme l'aluminium. Ses destinations d'usage sont nombreuses, il peut être utilisé dans les secteurs de la mécanique, industriel, public, hospitalier, restauration, etc.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

► DILUTION ET UTILISATION

Le produit peut être utilisé manuellement ou avec les machines de nettoyage des sols. Pour le lavage manuel, il est conseillé de diluer le produit de 0,2 à 1% dans 10 litres d'eau. Pour le lavage à la machine, la dilution conseillée est de 0,2 à 0,5% dans 10 litres d'eau. Pour la saleté difficile, il est recommandé d'augmenter les concentrations jusqu'à un maximum de 5%. Pour le nettoyage des vitres ou des surfaces lavables, la dilution maximum recommandée est de 0,1%. Le produit ne nécessite pas de rinçage sauf en cas de surface en contact avec des produits alimentaires. **Attention** il est recommandé de ne pas utiliser le produit sur des surfaces cirées car il pourrait abîmer le film de cire.

DÉGRAISSANT

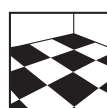
► AVERTISSEMENTS

H319 provoque une sévère irritation des yeux
H315 provoque une irritation cutanée



► DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide
COULEUR: vert
ODEUR: de fleurs
SUBSTANCE ACTIVE: 27%
pH: 9
POIDS SPÉCIFIQUE: 1,05 +/- 0,01
INFLAMMABILITÉ: >60°C



► EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC505	4 x 5 Kg

GRINTA

Entfettendes Mehrzweck-Reinigungsmittel



► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine Verbindung aus Tensiden, Sequestrieralzen, synergistischen Mitteln und Co-Lösungsmitteln auf Wasserbasis. Seine entfettende Wirkung ist von grundlegender Bedeutung und es ist besonders für mineralische Fette (Motoröl, Schneidöl) geeignet. Es wird in der Großreinigung, in der Industrie, aber auch als Universalreinigungsmittel im zivilen Bereich (Treppen, Lagerhallen, Böden im Allgemeinen) eingesetzt. Seine besonderen Eigenschaften bestehen darin, dass es einen geringen Schaumgehalt hat, so dass es sowohl manuell als auch in Bodenreinigungsmaschinen verwendet werden kann und einen angenehmen Duft an die Umgebung abgibt. Es ist nicht nur ein spezifisches Produkt für die Tiefenreinigung, sondern kann auch als Pflegemittel verwendet werden, indem verschiedene Verdünnungen hergestellt werden. Es ist nicht korrosiv und greift Metalle nicht an, auch nicht solche aus Leichtmetalllegierungen wie Aluminium. Er kann in allen Bereichen eingesetzt werden: im Maschinenbau, in der Industrie, im Baugewerbe, in Krankenhäusern, in Restaurants usw.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Das Produkt kann von Hand oder mit Bodenwaschmaschinen verwendet werden.

Für die manuelle Reinigung wird eine Verdünnung von 0,2-1% in 10 Litern Wasser empfohlen.

Für die Maschinenwäsche wird eine Verdünnung von 0,2-0,5% in 10 Liter Wasser empfohlen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfehlen wir, die Konzentration auf maximal 5% zu erhöhen.

Für die Reinigung von Glas oder abwaschbaren Oberflächen wird eine maximale Verdünnung von 0,1% empfohlen.

Das Produkt muss nicht abgespült werden, es sei denn, es gibt Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Achtung: Verwenden Sie das Produkt nicht auf gewachsten Oberflächen, da es den Wachsfilmm angreifen kann.

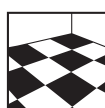
► HINWEISE UND SICHERHEIT

H319 ruft schwerwiegende Augenverletzungen hervor
H315 ruft Hautreizungen hervor



► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig
FARBE: Grün
DUFT: Blumig
AKTIVE SUBSTANZ: 27%
pH: 9
SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,05+/-0,01
BRENNBARKEIT: >60°C



► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC505	4 x 5 Kg

GRINTA

Detergente desengrasante multiuso

alca

advanced cleaning solutions



► DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

Es un compuesto de tensioactivos, sales secuestrantes, agentes sinérgicos y cosolventes de base acuosa. La acción desengrasante es fundamental, especialmente apta para la suciedad grasa mineral (aceite de motor, de corte). Se utiliza en limpieza a gran escala, en la industria, pero también como detergente universal en el sector civil (escaleras, almacenes, suelos en general). Sus características particulares le permiten tener un bajo contenido de espuma que permite su uso tanto de forma manual como en máquinas de limpieza de suelos, liberando una agradable fragancia en el ambiente. Además de ser un producto específico para limpieza profunda, también se puede utilizar como producto de mantenimiento preparando diversas diluciones, no es corrosivo, no ataca los metales ni siquiera los compuestos por aleaciones ligeras como el aluminio. Se utiliza en innumerables ámbitos, de hecho encuentra aplicación en todos los sectores: mecánico, industrial, civil, hospitalario, hostelería, etc.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

► DILUCIÓN Y USO

El producto puede ser utilizado con el sistema manual o con máquinas de limpieza de suelos. Para el lavado manual se recomienda una dilución 0,2-1% en 10 litros de agua.

Para el lavado a máquina, se recomienda una dilución del 0,2-0,5% en 10 litros de agua.

En caso de suciedad difícil se recomienda aumentar las concentraciones hasta un máximo del 5%.

Para limpiar vidrios o superficies lavables, la dilución máxima recomendada es del 0,1%.

El producto no requiere aclarado a menos que haya superficies en contacto con alimentos.

Atención: no se recomienda utilizar el producto sobre superficies enceradas ya que podría afectar la película de cera.

DESENGRASANTE

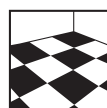
► ADVERTENCIAS

H319 provoca irritación ocular grave
H315 provoca irritación cutánea



► DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido
COLOR: verde
OLOR: floral
SUSTANCIA ACTIVA: 27%
pH: 9
PESO ESPECÍFICO: 1,05+/-0,01
INFLAMABILIDAD: >60°C



► ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC505	4 x 5 Kg