



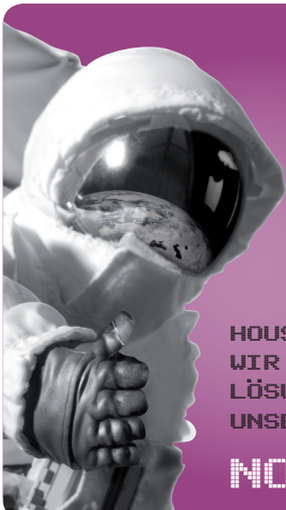
NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

SPEZIAL

UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS

HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH
Spatzenweg 64
48282 Emsdetten
Tel.: (0 25 72) 960 43-0
Fax: (0 25 72) 960 43-29
E-Mail: info@novadur.de
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:

NOVADUR

UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS IST EINE SPEZIAL-ENTWICKLUNG FÜR DIE GROSSBEHÄLTERREINIGUNG IM PROFESSIONELLEN SINNE. DAS PRODUKT ENTFERNT WIRKSAM UND RÜCKSTANDSFREI RESTE VON LATEX, DISPERSIONEN SOWIE ADDITIVE UND EIWEISSHALTIGE VERSCHMUTZUNGEN. UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS IST EIN KREISLAUFREINIGER, DER BEI TEMPERATUREN UM 90°C DIE BESTEN REINIGUNGSERGEBNISSE ERZIELT. AUCH ALS SPRÜHREINIGER HERVORRAGEND EINSETZBAR.

> PRODUKTVORTEILE:

- Durch die Temperaturbeständigkeit bei 90°C, der hohen Verdünnbarkeit und vor allem der häufigen Wiederverwendbarkeit ergibt sich eine enorme Zeit- und Kostenersparnis gegenüber vergleichbaren Produkten
- Die besondere Zusammensetzung zeichnet UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS auch als Sprühereiniger aus

> ANWENDUNGSBEISPIELE:



> ANWENDUNG:

UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS wird als reiner Umlaufreiniger mit einer Verdünnung von 1:20 verwendet. Die Arbeitstemperatur sollte 90°C nicht unterschreiten. Das aufgeheizte Produkt flächendeckend auf die Behälterwand aufsprühen. Die gesamte Innenfläche des Behälters muss permanent mit UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS benetzt sein. Die ablaufende Flüssigkeit wird filtriert in ein Heizbad gepumpt und von hier wieder im Kreislaufverfahren auf die Behälterwand aufgesprüht (die verwendete Pumpe muss hitze- und alkalibeständig sein). Den Vorgang solange wiederholen, bis alle Rückstände gelöst sind. Selbst bei starken Verschmutzungen dauert dieser Vorgang maximal 10 Minuten. Nach dem Reinigungsvorgang mit warmen, besser mit heißem Wasser ausspülen. Als Sprühereiniger bringt das Produkt bei einem Mischungsverhältnis von 1:50 noch ausgezeichnete Ergebnisse.

> BESONDERE HINWEISE:

UMLAUFREINIGER CLEANSTAR PLUS ist für den professionellen Einsatz bestimmt und entwickelt worden. Gerade im Bereich der Fass- und Containerreinigung besitzt das Produkt beeindruckende Fähigkeit.

> Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

> ANGABE DER INHALTSSTOFFE/EG-EMPF. 89/542/EWG:

<5% nichtionische Tenside, NTA. Ferner Alkalien, Komplexbildner, Lösemittel

> LIEFERBAR SIND: 10 LITER, 25 KG, 216 KG, 1000 LITER