



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.



WHITEBOARDCLEANER PROFESSIONAL

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

SPEZIALENTWICKLUNG ZUR REINIGUNG ALLER KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN AUF WHITEBOARDS. DIE ARBEITSFLÄCHE WIRD DURCH DIE VERWENDUNG NICHT GESCHÄDIGT. SOGAR HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNGEN DURCH FILZSTIFT, BLEISTIFT ODER PERMANENT-EDDING, WIE SIE IM UNTERRICHT IMMER WIEDER VORKOMMEN, LASSEN SICH MÜHELOS BESEITIGEN. SCHÜTZEN SIE IHR HOCHWERTIGES WHITEBOARD MIT WHITEBOARDCLEANER PROFESSIONAL. DARÜBER HINAUS KANN DAS PRODUKT ZUR ENTFERNUNG ALLER ANDEREN VERSCHMUTZUNGEN, WIE SIE AUF SCHULBÄNKEN, SCHRÄNKEN ODER TÜREN AUFTAUCHEN, EINGESETZT WERDEN.

➤ PRODUKTVORTEILE:

- Entfernt hartnäckige Permanent-Edding sowie Bleistift-/Kugelschreiberspuren rückstandsfrei und schnell
- Schonende Behandlung der Whiteboard-Oberfläche
- Beseitigt auch sogenannte „Hoffnungslose Fälle“ spielend

➤ ANWENDUNGSBEISPIELE:



➤ ANWENDUNG:

Fläche oder feuchtes Wisch- bzw. Microfasertuch ansprühen, wischen. Verschmutztes Tuch in Wasser spülen. Flächen feucht klarwischen. Glasflächen trocken nachwischen. Bei starker Verschmutzung Fläche ansprühen, mit Tuch verteilen, einwirken lassen, nachwischen, klarwischen.

➤ BESONDERE HINWEISE:

Da WHITEBOARDCLEANER PROFESSIONAL auch zur Reinigung aller abwaschbaren und wasserfesten Flächen eingesetzt werden kann empfiehlt es sich, frisch lackierte oder empfindliche Oberflächen zuvor an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu überprüfen.

Aerosolbildung vermeiden. Bei grossflächiger Anwendung Räume gut lüften.

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

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

<5% kationische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate, Duftstoffe: Limonene. Ferner Alkalien, Lösemittel

➤ LIEFERBAR SIND: 1000 ML/PS-SPRÜHFLASCHE