



Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter

Spezial-Sprühreinigungs-Konzentrat

Einsatzbereich:

Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter wird bei Transportunternehmen, Speditions-, Bus-Schiffahrtsunternehmen sowie bei KFZ - Werkstätten und Gebäudereinigern verwendet. Die Reinigung von LKWs, Bussen, Containern, Fahrzeugaufbauten, Planen, Metall- und Kunststoff-Flächen sowie Glasfassaden erfolgt materialschonend, schnell und gründlich.

Eigenschaften:

Flüssiges, hochkonzentriertes, blau-transparentes Produkt mit hervorragender Reinigungswirkung und einer sehr großen Anwendungsbreite. Entfernt fest haftende Verschmutzungen jeder Art wie Öle, Fette, Straßenschmutz usw.

Dosierung:

Beim Einsatz über das HD-Gerät muss Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter unverdünnt in den dafür vorgesehenen Chemikaliertank gefüllt und mit ca. 0,5 - max. 1% dem HD-Reinigungsstrahl zudosiert werden. Zur Sprühreinigung wird Eni i-Care HD-Schmutzlöser mit Enthärter mit Wasser 1: 5 per Sprühgerät vorgemischt und von unten nach oben aufgesprüht. Nach einer Einwirkzeit von ca. 5-10 Minuten wird die zu reinigende Fläche mit der ca. 20-fachen Wassermenge per Hochdruckwasserstrahl abgespritzt.

Techn. Daten: pH-Wert Konz. ca. 12,5
Dichte (20°C) ca. 1,065 kg/l

Inhaltsstoffe: Biologisch abbaubare anionische und nichtionische Tenside, Komplexbildner, Silikate und Farbstoff.

Hinweise zur Gefahrenpiktogramm:



Gefahrstoff-VO: Signalwort: Achtung
Gefahrbestimmende Komponente: Entfällt.
Für weitere Informationen verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis: Einfrieren und Wiederauftauen haben keinen negativen Einfluss auf die Produktqualität. Produkt nicht antrocknen lassen. Bei Leicht- und Buntmetallen und empfindlichen Lacken Materialangriff möglich. Vorversuch durchführen.

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.