








PERLEGA

 Detergente acido base acqua con inibitori di corrosione per la pulizia dei residui metallici ed ossidi dai cerchioni in ferro, lega e materiale plastico.

 Water-based acid detergent with corrosion inhibitors for the removal of metal residues and oxides from iron, alloy and plastic rims.

 Détergent acide à base d'eau avec inhibiteurs de corrosion pour enlever les résidus métalliques et oxydes des jantes en fer, alliages et matières plastiques.

 Saures Reinigungsmittel auf Wasserbasis mit Korrosionsschutzmitteln für die Entfernung von Metallresten und Oxyden aus Eisen-, Legierungs- und Plastikfelgen.

 Detergente ácido a base de agua con inhibidores de corrosión para el lavado de los residuos metálicos y óxidos de las llantas de hierro, aleación y material plástico.

Potenza acida - Acid power - Puissance acide -
Saures vermögen - Potencia ácida



Compatibilità acque dure - Compatibility with hard waters
- Compatibilité avec les eaux dures -
Hartwasserverträglichkeit - Compatibilidad con aguas duras



Schiuma - Foam - Mousse - Schaum - Espuma



Sostanza attiva - Active substance - Substance active -
Wirkstoff - Sustancia activa



Biocompatibilità - Biocompatibility - Biocompatibilité -
Biologische Verträglichkeit - Biocompatibilidad



UN = 3264

ADR = 8 C1 II

COV = 4%

Densità-Density-Densité-Dichte-Densidad = 1,15

Compatibilità allo sporco
Compatibility with dirt
Compatibilité avec la saleté
Schmutzverträglichkeit
Compatibilidad con la suciedad

Grasso
Grease/Graisse
Fett/Grasa



Inerte
Inert/Inerte
Inert/Inerte



Calcare
Limestone
Calcaire
Kalk/Caliza

