

SCHEDA TECNICA

NITEX

| | |
|---|---|
| Composto detergente solvente per pulizie generali | Prodotto professionale mediamente alcalino per la pulizia di superfici dure che presentano contaminazioni di diversa natura |
| Confezioni: | Flacone da 750 ml - Cartone da 14 pezzi Tanica da lt. 5 Tanica da lt. 10 Tanica da lt. 25 |
| Applicazione e dosi: | Forti contaminazioni: diluito in acqua dal 5% al 20% Igiene quotidiana: diluito in acqua dal 3% al 5% |
| Settori: | Comunità - Industria - Autotrasporti |
| Caratteristiche chimico-fisiche Stato fisico: Colore: Odore: PH: Peso specifico: Stabilità: Biodegradabilità: Solubilità in acqua: Stoccaggio: | Liquido Verde - Fosforescente Pungente di alcool 12-13 tal quale 1.025 mg/lt 1 anno in condizioni normali a termine di Legge completa in acqua calda o fredda ambiente areato - evitare l'esposizione al sole |
| Composizione chimica: | 0-5% tensioattivi non ionici - sapone - EDTA - solventi non infiammabili - sali alcalini Componenti minori: stabilizzanti - antischiuma - coloranti |
| Eventuali avvertenze: | Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli l'etichetta. |