

Mayline Deterdol

Liquido di pulizia



Detergente sgrassante per una pulizia superficiale a seguito di una manutenzione sulle caldaie.

Mayline Deterdol viene utilizzato per pulire superfici in metallo, plastica, legno. Con la sua tripla formulazione Deterdol è molto concentrato e efficace nella pulizia. È efficace anche sullo sporco grasso grazie all'effetto sgrassante e igienizzante dovuto alla presenza di tensioattivi biologici. Deterdol trova applicazione per le comuni necessità di detergente delle superfici lavabili in genere, per la pulizia di attrezzature, officine e mezzi meccanici. Mayline Deterdol è un detergente sgrassante universale di uso sia industriale che casalingo a base di Dol in grado di inglobare e trasportare le particelle grasse e le molecole metalliche. La componente biologica ha funzione detergente mentre quella tensioattiva ha la capacità di avvolgere, insolubilizzare e trasportare le componenti da asportare. Deterdol è un prodotto biologico con un fresco profumo di arancio.

Codice	Confezione
5/MYDET	tanica da 5 lt



Istruzioni d'uso

Spruzzare il prodotto sulla superficie da pulire, quindi passare con un panno o straccio pulito.

Proporzione di miscela

NON DILUIRE, IL PRODOTTO È PRONTO ALL'USO

Spruzzino per Mayline DETERDOL

Spruzzino (senza contenuto) per applicazione pulitore Mayline Deterdol, con tappo di rabbocco per un facile riempimento senza togliere il nebulizzatore.

Codice	Confezione
MY/SPR	Spruzzino 1 pz



Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Smaltimento

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

Mayline Deterdol

Liquido di pulizia



Prodotto per manutenzione

EUH210

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Composizione (Reg. (CE) 648/2004):

inferiore al 5%: tensioattivi non ionici; tensioattivi anionici.

Note
