

## SCHEMA TECNICA

Preparato: ULTRA NETZER

Cod. preparato VECCHIO: 12047105 - 12047104 - 12047106

Cod. preparato NUOVO: HY-01-0037 - HY-01-0038 - HY-01-0039

Pag. 1 von 1

Revsione: 12.12.2025 MS

## ULTRA NETZER

### UNYRAIN

Lavapavimenti Concentrato

<b>IMPIEGO</b>	Pulizia di tutte le superfici dure e sintetiche, trattate e non trattate con cera, manualmente con attrezzi lavapavimenti o con macchina lavasciuga.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido, altamente concentrato, di colore azzurro, con profumo fresco e gradevole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,0, pH 8,0 – 9,0
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	5-15 % tensioattivi non ionici < 5 % tensioattivi anionici Altri componenti: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, parfum. Contiene: b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]- Può provocare una reazione allergica.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/UE)	- (non classificato)
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori della portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	Non contiene fosforo, formaldeide o nonilfenoli. I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili. Usare il prodotto solo per gli impieghi previsti.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Facilmente solubile, fornisce soluzioni con elevato potere sgrassante, in acqua di qualsiasi durezza e anche a basse temperature.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Va utilizzato ad alta diluizione (5-10 mL/L d'acqua). Preparare una soluzione detergente in acqua tiepida e lavare le superfici con mop, frangia o panno. Non serve risciacquare. Per l'utilizzo con macchine lavasciuga, verificare che la soluzione sia ben mescolata ed omogenea. Verificare preventivamente la compatibilità del prodotto su una parte nascosta, in particolar modo per l'utilizzo su pavimenti trattati con cere.
<b>CONSUMO</b>	0,5 – 1,5 mL/m <sup>2</sup>
<b>SPEDIZIONE</b>	Conservare i contenitori chiusi a temperatura ambiente, utilizzare preferibilmente entro 24 mesi. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 1 L (codice EAN flacone 8008273441027; codice EAN cartone 8008273441034) Cartone con 2 taniche da 5 L (codice EAN tanica 8008273441058; codice EAN cartone 8008273441256) Tanica da 10 L (codice EAN 8008273441010)