



Oasis Pro 33 Premium

Detergente ad alta prestazione per pavimenti duri

Il sistema di pulizia Oasis Pro Premium per l'uso professionale comprende prodotti detergenti altamente efficaci ed altamente concentrati. Le elevate proprietà reticolanti di **Oasis Pro 33 Premium**, rendono questo prodotto adatto a tutte le superfici rivestite e non rivestite, ai pavimenti in pietra naturale o artificiale, alle piastrelle in gres porcellanato e alle piastrelle antiscivolo. Non è necessario il risciacquo con acqua

- **Pulito** Straordinaria capacità pulente, grazie a componenti iperattivi, in tutti i locali molto frequentati
- **Sicuro** Il sacchetto con concentrato **Oasis Pro 33 Premium** in combinazione con i sistemi di dosaggio Ecolab impedisce il contatto diretto col prodotto aumentando in tal modo la sicurezza durante il lavoro
- **Efficiente** L'utilizzo regolare di **Oasis Pro 33 Premium** garantisce una pulizia manutentiva che non danneggia e conserva inalterato l'aspetto della superficie



Modo d'uso



1. Osservare le istruzioni per l'uso riportate nel programma di pulizia e disinfezione, nell'etichetta del prodotto e nella scheda tecnica di sicurezza
2. Indossare sempre adeguati guanti di protezione quando si utilizza il prodotto
3. Utilizzare **Oasis Pro 33 Premium** per la pulizia quotidiana. Pulire la superficie con uno straccio, uno spazzolino o una macchina

Utilizzare la tecnologia di dosaggio Ecolab per la preparazione della soluzione applicativa

Dosaggio

0.5 - 2 % in base al grado di sporcizia e alla durezza dell'acqua

Avvertenze di sicurezza

Solo per uso professionale!

Seguire le avvertenze di pericolo e i consigli per la sicurezza sulla scheda informativa in materia di sicurezza e sulla confezione originale.

Non mischiare con altri prodotti!

Valore pH (conc.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

Condizioni d'immagazzinaggio

Conservare solo nella confezione originale a una temperatura compresa tra 0°C e 40°C.

Unità di vendita

2 x 2 l Sacchetto

9053570