

TASKI® energy

Detergente ammoniacale giornaliero per superfici dure resistenti all'acqua

Descrizione

Detergente ammoniacale giornaliero per superfici dure resistenti all'acqua. Lascia le superfici profumate.

Caratteristiche principali

- Detergente alcalino
- Ottimo potere emulsionante
- Bassa schiuma

Benefici

- Rimuove efficacemente lo sporco
- Lascia un piacevole profumo di ammoniacca
- Utilizzabile con aspiraliquidi, lavasciuga, macchine monospazzola e sistemi mop per il lavaggio dei pavimenti

Modalità d'uso

Dosaggio:

Dosaggio Minimo: 40 ml per 10 l di soluzione (0,4%)

Con vaporizzatore: 10 ml per 500 ml di acqua (2%)

Applicazione:

Superfici dure:

Dosare il prodotto in un secchio d'acqua, applicare la soluzione con un panno/spugna. Lasciare agire, strofinare e rimuovere. Risciacquare la superficie con acqua pulita.

Se usato con nebulizzatore, spruzzare direttamente su un panno/spugna e passare sulla superficie.

Pavimenti:

Dosare il prodotto in un serbatoio/secchio pieno d'acqua e applicare la soluzione con una macchina o con un mop. Lasciare agire brevemente, poi strofinare e rimuovere la soluzione.

Avvertenze:

Non utilizzare su superfici sensibili ai prodotti alcalini. Testare la compatibilità dei materiali in un punto nascosto prima dell'uso.

Caratteristiche tecniche

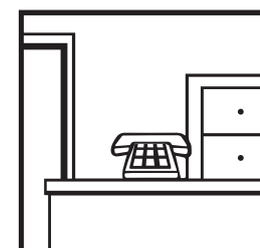
Aspetto: Liquido blu limpido

Peso specifico (20°C): 1.01

pH tal quale: 10.6 - 11.4

pH in uso: 7.6 ± 0.5 allo 0.5% di concentrazione

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non costituiscono specifica.



TASKI[®] energy

Detergente ammoniacale giornaliero per superfici dure resistenti all'acqua

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

Risciacquare e asciugare le mani dopo l'uso. Per contatti prolungati, potrebbe essere necessario proteggere la pelle.
Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e lo stoccaggio del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza. Solo per uso professionale.

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

Informazioni ambientali

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 648/2004/CE sui detersivi.