

TASKI® Sprint Ammo

Detergente multiuso a base ammoniacale

Descrizione

Detergente multiuso per tutte le superfici lavabili. Lascia le superfici profumate.

Caratteristiche principali

- Formula alcalina con un ottimo potere emulsionante
- A base di ammoniacale
- A bassa schiuma

Benefici

- Ottima capacità di rimozione dello sporco
- Lascia un fresco profumo di ammoniacale
- Adatto per lavasciuga, monospazzole e sistemi mop per il lavaggio dei pavimenti

Modalità d'uso

Dosaggio:

Dosaggio minimo: 40 ml per 10L di soluzione (0,4%)

Con spruzzatore: 40ml per 500ml di acqua (8%)

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.

Per l'applicazione con uno spruzzatore, vaporizzare direttamente sul panno/spugna e passare sulla superficie.

Pavimenti:

Dosare il prodotto in un secchio/serbatoio e applicare la soluzione con un mop o con la macchina. Lasciare agire, strofinare e rimuovere la soluzione.

Importante:

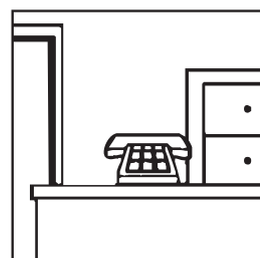
Non usare su superfici sensibili ai prodotti alcalini. Testare la compatibilità dei materiali in un punto nascosto prima dell'uso.

Caratteristiche tecniche

Aspetto:	Liquido blu traslucido
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.

E1f



© A.I.S.E.

TASKI[®] Sprint Ammo E1f

Detergente multiuso a base ammoniacale

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.