

TASKI® Sprint Forte

Descrizione

Super sgrassante pronto all'uso per tutte le superfici lavabili all'uso.

Caratteristiche principali

- Detergente alcalino per sporco pesante adatto sulla maggior parte di superfici dure lavabili.
- Non lascia residui.
- La sua potente formulazione ricca di tensiattivi e di solventi elimina velocemente e con facilità lo sporco di origine grassa, sia minerale sia vegetale.
- E' particolarmente efficace nella rimozione di macchie di inchiostro, pennarello, evidenziatore, penna, lucida labbra, segni di scarpe, colla, cibo oleoso ed altre macchie ostinate.

Benefici

- Formulazione a base alcalina e a base solvente
- Pronto per l'uso: non necessita di risciacquo e non lascia aloni
- Lascia nell'ambiente un fresco profumo
- Pulisce efficacemente tutte le superfici dure resistenti agli alcali
- Rimuove simultaneamente grassi, segni di dita, macchie di caffè, inchiostro, ecc.

Modalità d'uso

Il prodotto è pronto all'uso, tal quale.

Per sporco leggero: Spruzzare il prodotto su un panno ed applicare sulla superficie, lasciare agire/strofinare se necessario e asciugare.

Per sporco pesante: Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie e lasciar agire il tempo dovuto. Strofinare, poi, se necessario ed asciugare.

Non è necessario risciacquare, eccetto sulle superfici d'acciaio inossidabile.

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido limpido giallo
pH tal quale >	12
Peso specifico (20°C)	0,995

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



TASKI[®] Sprint Forte

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali ben chiusi, evitando temperature estreme.

Compatibilità del prodotto

Non utilizzare su superfici sensibili agli alcali o all'acqua e verniciate. Non usare su superfici a contatto con gli alimenti e sull'alluminio. Prima dell'uso, verificare la compatibilità dei materiali in un punto poco visibile.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive Europee 73/404/CEE e 73/405/CEE e successive modifiche.