

tikfloor

detergente alcalino per lavasciuga

CARATTERISTICHE

Detergente alcalino supersgrassante, agisce rapidamente, è intenso e non schiumoso. La sua formula con potere distaccante garantisce una buona penetrazione nei pavimenti microporosi e assorbenti.

Dopo la pulizia ordinaria asciuga senza lasciare aloni.

Utilizzabile per superfici grasse e oleose.

COMPOSIZIONE

Regolamento CE n. 648/2004

Inferiore a 5% fosfonati, tensioattivi non ionici, EDTA.

Altri componenti: Profumi, Citral, Coumarin, Limonene, Linalool.

Valore pH nel concentrato: ca. 13

CAMPO DI APPLICAZIONE

Formulato per la pulizia intensiva e corrente di tutte le superfici resistenti agli alcali e all'acqua come clinker, mattoni di argilla (cotto), grés, grés porcellanato, ceramica, PVC, linoleum, pavimentazioni industriali e assorbenti.

BARCODE

Tanica da 5kg - **8002461520518**

APPLICAZIONE

Verificare con la concentrazione d'impiego la resistenza della superficie agli alcali.

Non utilizzare su alluminio, superfici smaltate o verniciate.

Pulizia ordinaria con lavasciuga:

100 ml in 10L d'acqua.

Pulizia intensiva con lavasciuga:

200 - 300 ml in 10L d'acqua.

Pulizia di fondo con lavasciuga o con monospazzola e aspiraliquidi:

400 - 800 ml in 10L d'acqua.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

CONSUMO PER MQ

Pulizia ordinaria: 1 ml

Pulizia intensiva: 2 - 3 ml

Pulizia di fondo: 20 - 40 ml

PRODOTTO AD ESCLUSIVO
USO PROFESSIONALE



CONFEZIONE

Cartone: 4 taniche 5kg

R35 PROVOCA GRAM USTIONI. **S26** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO. **S28** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE. **S36/37/39** USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI E PROTEGGERSI GLI OCCHI/LA FACCIA. **S45** IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

Contiene: IDROSSIDO DI SODIO

Contiene: CUMARINA

Può provocare una reazione allergica.

