

# Dopomat-forte

## Detergente industriale alcalino

### Caratteristiche

Detergente industriale alcalino altamente efficace, poco schiumoso, a base di sostanze attive speciali. Scioglie i residui di oli e grassi di macchine, incrostazioni di fuliggine e lo sporco di grafite e gas di scarico. Adatto per separatori d'olio come da normativa ÖNORM B 1505, Sezione 7.2.

### Composizione (secondo 648/2004/UE)

Tensioattivi anionici e non ionici < 5%, fosfonati < 5%, solventi idrosolubili, inibitori di corrosione, alcali, colorante.

Valore del pH (nel concentrato): ca. 13

Valore del pH (nella soluzione): ca. 11,5

### Campo d'applicazione

Utilizzabile su tutte le superfici industriali resistenti all'acqua e agli alcali come per es. pavimenti di padiglioni industriali e officine in calcestruzzo / klinker, tetti di vetro retinato, pareti e pavimenti piastrellati nei sottopassaggi o stazioni della metropolitana. Adatto inoltre per la pulizia di bidoni e contenitori per rifiuti. Non utilizzare su pavimenti cerati, linoleum, gomma o alluminio.

### Applicazione

Prima della pulizia iniziale verificare la resistenza della superficie agli alcali in una parte poco visibile.

#### Pulizia corrente (pulizia bagnata a macchina):

100 ml in 10 l d'acqua fredda

#### Pulizia ad alta pressione:

200 ml in 10 l d'acqua fredda

#### Pulizia di fondo:

1 l in 10 l d'acqua fredda

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



## Pulizia industriale

### Consumo per m<sup>2</sup>

Pulizia bagnata a macchina: 1 ml

Pulizia ad alta pressione: 8 ml

Pulizia di fondo: 40 ml



R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.  
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
S 37/39 Usare guanti protettivi adatti e proteggersi gli occhi / la faccia.  
Contiene: idrossido alcalino

nel concentrato

### Confezione

Tanica da 10 litri

Fusto da 200 litri

Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/UE Art. 1!

Art.-Nr. j 05 02 10

Art.-Nr. j 05 02 72

