

# RHÜPOL SPECIAL

## DETERGENTE IN POLVERE PER LAVATRICI INDUSTRIALI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di carbonato di sodio e metasilicato di sodio
Stato fisico	- polvere
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- bianco
pH	- $10 \pm 1$
Densità	- $0,80 \pm 0,03$ g/ml

### IMPIEGO

Detergente in polvere particolarmente ricco di sostanze attive, di ottima solubilità, idoneo per qualsiasi tipo di tessuto sia bianco che colorato e per fibre naturali, sintetiche e miste. Studiato per impianti industriali, risulta idoneo alla preparazione a freddo di soluzioni di alimentazioni di lavacontinue e lavacentrifughe.

Grazie al suo elevato potere lavante e sgrassante a schiuma controllata, RHÜPOL SPECIAL consente la rimozione di macchie di unto, grasso e sporco in genere, mantenendo i colori inalterati. Durante la detersione, il prodotto rilascia una gradevole profumazione, senza aggredire le fibre dei tessuti trattati. La sua formulazione lo rende indicato sia in presenza di acque dure che addolcite in lavatrici industriali.

### MODALITA' D'USO

I DOSAGGI (espressi in grammi) SONO INDICATIVI E SONO PER 1 kg DI BIANCHERIA ASCIUTTA

SCALA	DUREZZA DELL'ACQUA (scala Francese)	PRELAVAGGIO	LAVAGGIO	LAVAGGIO UNICO
1	DOLCE 0-7	10g	15g	25g
2	MEDIA 7-14	10g	20g	30g
3	DURA 14-21	15g	25g	40g
4	MOLTO DURA >21	15g	30g	45g

LE DOSI POSSONO VARIARE A SECONDA DEL CICLO E DEL TIPO DI SPORCO

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 220896 kg. 10**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

*Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. Nel caso di uso improprio del prodotto e l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.*