

PRODOTTI PER COMUNITÀ

Atas S.r.l. Via Nazionale, 279 42045 CODISOTTO di LUZZARA (RE) - ITALY

Tel.0522 976731/978002 r.a. - Fax 0522 976903 www.atassrl.it - e-mail: info.atas@tin .it

| Scheda Tecnica n° | Data Redazione | N° revisione | Redatto da | Approvato da | Archiviato da |
|-------------------|----------------|--------------|------------|--------------|---------------|
| ST/AKM2470 | 09/2020 | 3 | RLCO | RLB | RLCO |

SCHEDA TECNICA

MARSIL

DETERGENTE LIQUIDO MARSIGLIA

Caratteristiche: Detergente concentrato per bucato a mano e in lavatrice. I suoi componenti, penetrano nei tessuti, rimuovono efficacemente le macchie di unto e grasso senza danneggiare le fibre, rispettano i colori e lasciano un gradevole e persistente profumo di pulito.

Istruzioni d'uso: A mano: diluire il prodotto in acqua tiepida rispettando le dosi consigliate in funzione della sua durezza, immergervi i capi e procedere al consueto lavaggio. (30/45/60 g x 5 litri)

In lavatrice: Dosare la giusta quantità di prodotto in relazione alla durezza dell'acqua, mediante dosatore automatico, o direttamente nella vaschetta della macchina lavatrice ad avviare l'adeguato ciclo di lavaggio. (60/90/120 g x 5 Kg)

| DUREZZA DELL'ACQUA | DOLCE | MEDIA | DURA |
|---|---------|---------|-------|
| (gradi francesi) | 0-15 °F | 15-25°F | >25°F |
| DOSE CONSIGLIATA (LAVATRICE) Grammi per ciclo di lavaggio Ogni 5 Kg di bucato | 60 | 90 | 120 |
| DOSE CONSIGLIATA (MANUALE) Grammi ogni 5 litri d'acqua | 30 | 45 | 60 |

ATTENZIONE: IL PRODOTTO PUO' INQUINARE I MARI, I LAGHI E I FIUMI, NON ECCEDERE NELL'USO.

ASPETTO FISICO ODORE рH PESO SPECIFICO A 20 °C PUNTO DI INFIAMMABILITA' Liquido opaco bianco Profumo marsiglia c.a 13 sul tal quale 1,090 g/mL Oltre 70°C

SIMBOLO CLP COMPOSIZIONE (Reg. CE n°648/2004)

UN 1760

Tensioattivi non ionici, saponi 5-15%; Tensioattivi anionici, fosfati EDTA sale sodico < 5%.

Componenti minori: profumo (Geraniol, hexyl

cinnamal, D-Limonene),

conservante (Benzisothiazolinone,

Methylisothiazolinone, Laurylamine

Dipropylenediamine)

sbiancanti ottici. Contenuto in fosforo (P): < 1% Anionici, non ionici, saponi biodegradabili oltre 90%

CATEGORIA TENSIOATTIVI