

# JAM

## Sgrassante Alcalino Concentrato Inodore



### DESCRIZIONE

Jam è un forte sgrassante ad alta alcalinità, idoneo per rimuovere sporco organico particolarmente consistente da pavimenti e superfici nelle industrie alimentari. Rimuove in velocità sporco di grasso e mordie organiche da pavimenti in gres porcellanato e microporoso, ceramica, cemento e tutti i pavimenti duri in genere oltre che dalle superfici in acciaio di piani di lavoro, attrezzature e macchinari. Particolamente indicato nelle operazioni di pulizia inerenti ai controlli HACCP. L'energica forza pulente consente velocità di utilizzo superiori ai normali sgrassanti e l'alta concentrazione di principi attivi permette facilità di dosaggio e risparmio economico. Jam può essere utilizzato con sistemi meccanici come lavasciuga e mono spazzole oltre che con sistemi manuali come mop, frange e spugne.

### MODALITÀ D'USO

- PULIZIA ENERGICA FREQUENTE: diluire il prodotto allo 0,5-1% (da 50 a 100gr ogni 10 litri di acqua) nel serbatoio della lavasciuga o nel secchio del mop e lavare il pavimento.
- PULIZIA ENERGICA A FONDO: diluire il prodotto al 1-3% (da 100 a 300gr ogni 10 litri di acqua) nel serbatoio della lavasciuga o nel secchio del mop e lavare il pavimento. (con i sistemi manuali è consigliato il doppio passaggio per rimuovere i grassi disciolti)..
- PULIZIE RADICALI: diluire il prodotto al 3-5% (da 300 a 500gr in 10 litri di acqua) a queste concentrazioni è consigliato un doppio passaggio per il recupero dello sporco, anche con sistemi meccanici.

### DATI TECNICI

- PH tal quale:**  $14 \pm 0,5$   
**PH all'1%:**  $12 \pm 0,5$   
**Colore:** rosso-marrone  
**Profumo:** Inodore

### DOSI DI IMPIEGO

- 0,5-1% Pulizia energica frequente
- 1-3% pulizia energica di fondo, saltuaria
- 3-5%: pulizie radicali



### Confezione:

Taniche da 6 kg x 4 Pz.

Taniche da 25 kg

### Note:

Può essere utilizzato con tranquillità su gres porcellanato, ceramica, cemento e superfici in acciaio.

Evitare l'utilizzo su pavimenti in gomma e superfici delicate come alluminio e ferro zincato.



MADE IN ITALY