

# NOWA grease-ex

## Detergente industriale per industria alimentare

Forte potente sgrassante | Bassa formazione di schiuma | Inodore



### Scheda Tecnica

#### Profilo del prodotto

- NOWA grease-ex è un potente sgrassante che scioglie ed elimina olii e grassi minerali, vegetali e animali.
- È ideale per la pulizia di pavimenti e impianti industriali (non in alluminio) dove viene effettuato il taglio e lavorazione delle carni, nei capannoni di produzione, nelle industrie alimentari e nelle cucine per comunità.
- Sviluppa poca schiuma, è quindi adatto sia per macchine automatiche che per uso manuale.
- NOWA grease-ex è inodore e quindi non è fastidioso per l'operatore durante l'uso.

#### Area di applicazione

- Non utilizzare su pavimenti in linoleum, non vetrificati o in tessuto, né su materiali sensibili agli alcali (ad es. alluminio).
- Adatto per pavimenti resistenti all'acqua e agli alcali e per superfici di fabbriche, officine, garage, etc.
- Pulizia del pavimento: diluire NOWA grease-ex secondo il dosaggio raccomandato. Strofinare e assorbire subito (per lo sporco ostinato lasciare agire per qualche minuto).
- Risciacquare con acqua pulita dopo l'uso.

#### Istruzioni per la manipolazione, lo stoccaggio e l'ambiente

Per l'elenco degli ingredienti, consultare la Scheda di Sicurezza. Prodotto strettamente riservato ad un uso professionale. Per tutte le informazioni relative alla manipolazione, alle condizioni di stoccaggio e allo smaltimento, consultare la Scheda di Sicurezza.

#### Formati disponibili

1109098 - 1 x 10 l

#### Certificazioni dell'azienda



Valore pH



#### Applicazione e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione e al grado di sporco. Seguire le istruzioni riportate di seguito.



10-100 g/l

##### Pulizia dei pavimenti:

Può essere utilizzato in macchina lavasciuga.



10-20 g/l

##### Lavaggio manuale dei pavimenti:

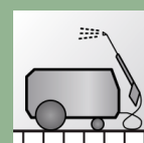
Passare il pavimento con un mop o una frangia.



10-100 g/l

##### Per sporco ostinato

Applicabile in macchine lavasciuga / con una monospazzola.



10-20 g/l

##### Pulizia ad alte prestazioni:

Può essere applicato con un'idropulitrice ad alta pressione.

