

# DIANOS

La nostra esperienza al vostro servizio

## SCHEDA TECNICA

### NEXT 3000

#### Detergente sgrassante pronto all'uso

##### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Detergente liquido sgrassante senza solventi pronto all'uso, di rapido effetto su grasso e sporco generico. Particolarmente indicato per il settore della ristorazione.

- Agisce efficacemente su olii e grassi vegetali, minerali e animali
- Non contiene solventi e non è pericoloso
- Particolarmente indicato per la pulizia delle cappe nelle cucine.



##### MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE

###### Applicazione manuale:

Il prodotto è pronto all'uso. Aspergere Next sulla superficie da trattare e passare con un panno pulito.

##### COMPOSIZIONE

Miscela di tensioattivi, alcalinizzanti, sequestranti e altri componenti minori.

##### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> ASPETTO              | liquido                     |
| <input type="checkbox"/> COLORE/ODORE         | paglierino/ inodore         |
| <input type="checkbox"/> PH                   | 7,5 +/- 0,5                 |
| <input type="checkbox"/> RESIDUO SECCO %      | 2,3 +/- 0,5                 |
| <input type="checkbox"/> SOSTANZA ATTIVA %    | 1,4 +/- 0,5                 |
| <input type="checkbox"/> PESO SPECIFICO, g/ml | 1,005 +/- 0,005             |
| <input type="checkbox"/> BIODEGRADABILITÀ     | conforme al Reg Ce 648/2004 |
| <input type="checkbox"/> CONTENUTO IN FOSFORO | a norma di legge.           |

##### AVVERTENZE

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato.

Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.



DIANOS S.R.L.

Via S. Pellico, 19 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. (+39) 02.2542933 - Fax (+39) 02.27300792 - E mail: info@dianos.net

www.dianos.net