

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| <b>SCHEDA TECNICA</b> | <b>FC 250 FLOORCLEAN</b> |
|-----------------------|--------------------------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>DESCRIZIONE</b> | Sgrassante industriale non solventato caratterizzato da un elevato potere sgrassante e da una massiccia capacità distaccante particolarmente indicata per la rimozione di residui oleosi, morchia, depositi di origine animale e vegetale stratificati o carbonizzati. Dotato di alcalinità controllata risulta attivo anche su depositi di sporco atmosferico e segni derivanti dal passaggio di carrelli, elevatori, attrezzature e autoveicoli. Idoneo anche per decerare pavimentazioni e grandi superfici. Prodotto specifico per il lavaggio e la pulizia di fondo di pavimentazioni interne ed esterne di opifici, magazzini, officine oltre che di grandi superfici industriali nei settori meccanico, commerciale, manifatturiero, produzione e distribuzione alimentare, ecc. Contiene essenze naturali. |
|--------------------|--|

|                     |              |   |   |
|---------------------|--------------|---|---|
| <b>APPLICAZIONE</b> | <b>3-5 %</b> | Pulizia quotidiana pavimentazioni a macchina      | Diluire il prodotto nella quantità d'acqua prevista<br>Procedere con le operazioni di pulizia   |
|                     | <b>7-8 %</b> | Pulizia di fondo pavimentazioni a macchina        |   |
|                     | <b>Puro</b>  | Rimozione di forti accumuli di sporco localizzato | Applicare il prodotto direttamente sulla superficie<br>Lasciare agire per qualche minuto<br>Risciacquare o effettuare lavaggio a macchina |

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>ASPETTO FISICO</b> | Liquido limpido      |
| <b>COLORE</b>         | Giallo fluorescente  |
| <b>ODORE</b>          | Lieve caratteristico |
| <b>DENSITÀ</b>        | 1000 ± 25 gr /litro  |
| <b>PH</b>             | 12,5 ± 0,5           |

|   |   |
|---|---|
| <b>COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. 648/2004)</b> |   |
| <b>5 – 15 %</b>                             | tensioattivi non ionici   |
| <b>&lt; 5 %</b>                             | EDTA, solventi alcolici, alcanolammine, sodio idrossido, limonene |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>INCOMPATIBILITÀ</b> | Superfici e materiali sensibili al contatto con soluzioni alcaline                           |
|                        | Superfici e materiali sensibili al contatto con acqua  |
|                        | Prodotti contenenti tensioattivi cationici   |
| <b>STOCCAGGIO</b>      | Conservare il prodotto a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C                             |
| <b>INDICAZIONI</b>     | Visionare attentamente la corrispondente scheda di sicurezza prima di utilizzare il prodotto |

| FORMATO  | Volume     | Peso | PZ x Cartone | Erogatori | Cartoni x EPAL |
|----------|------------|------|--------------|-----------|----------------|
| Flacone  |            |      |              |           |                |
| Tanica   | 10 Litri   |      |              |           |                |
| Cisterna | 1000 Litri |      |              |           |                |