



## Scheda Tecnica Permanon Hecta

- Descrizione del prodotto:** Permanon Hecta è un prodotto alcalino altamente concentrato per la pulizia e la rimozione di materiale organico, come olii e grassi.
- Campi di applicazione:** Ci sono molte diverse applicazioni per Permanon Hecta per le sue caratteristiche qualitative.  
Può essere usato per la pulizia di:
- Superfici verniciate e metalliche
  - Come detergente di base per la successiva sigillatura con prodotti Permanon.
- Proprietà:** Densità circa 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
Valore pH 11,2 (10%)
- Liquido bluastro con gradevole profumo.
- Composizione:** Tensioattivi anionici e anfoteri, grassi liberi, etossilati di alcool.  
Per maggiori informazioni si prega di consultare la scheda di sicurezza.
- Dosaggio :** A seconda del grado di sporco diluire dal 1% al 10% con acqua.  
Attenzione !  
Non applicare sotto la luce diretta del sole  
Farlo asciugare in ambiente ventilato.
- Precauzioni di sicurezza:** Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze sulla confezione prima dell'uso. Leggere e seguire tutte le misure di sicurezza mentre si lavora con sostanze chimiche. Lavarsi le mani subito dopo l'applicazione. Conservare in un luogo sicuro fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori dettagli consultare la scheda di sicurezza.



- Smaltimento del prodotto:** Consultare la scheda di sicurezza.
- Conservazione:** Tenere il contenitore ben chiuso. Evitare il calore e la luce diretta del sole. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Acquisire dimestichezza con la scheda di sicurezza.
- Informazioni importanti:** Queste informazioni si basano sulle migliori tecnologie del nostro Know how. Tuttavia gli utenti finali non devono sentirsi sollevati dal loro obbligo di controllare il corretto uso del prodotto nei suoi vari utilizzi.
- Poiché le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto sono fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo nessuna responsabilità riguardo l'uso di questi dati. Le nostre condizioni generali e i termini sono tuttavia applicabili.