

# KPC 820

## Descrizione

Il KPC 820 della Chesterton® rappresenta la scelta ideale quando si cerca uno sgrassante ecologicamente sicuro per tutte le proprie esigenze industriali. È un liquido completamente miscibile in acqua, in grado di attaccare oli e grassi.

Dato che il KPC 820 non contiene solventi clorurati, caustici, composti butilici, fosfati o distillati di petrolio, esso costituisce l'alternativa più sicura per tutte le operazioni di sgrassaggio.

Il KPC 820 della Chesterton garantisce prestazioni più efficaci degli altri pulitori considerati "sicuri". Rimuove rapidamente tutti i fluidi per lavorazioni metalliche, i grassi, le morchie ed il sudiciume tipico delle produzioni industriali. Se impiegato a temperature elevate, la sua azione di pulitura viene accelerata. I depositi più pesanti di sudiciume vengono facilmente rimossi a temperature tra 60 ed 80 gradi centigradi.

Il KPC 820 è un prodotto economico. Se si valutano attentamente le proprie esigenze specifiche e si scelgono le concentrazioni adatte, si possono ridurre molto i costi di pulizia. Per esempio, del pesante sudiciume industriale può richiedere soluzioni molto concentrate, mentre sporchie leggere possono essere rimosse con conconcentrati di solo 1-2%.

## Tipiche proprietà fisiche

Forma	Liquida
Colore	Verde
Aspetto	Trasparente, Chiaro
Odore	Leggero/Piacevole
Solubilità in acqua	Illimitata
Peso specifico	1,04
Punto d'ebollizione	100°C
Punto d'infiammabilità	Nessuno
Punto d'accensione	Nessuno
Punto di congelamento	0°C
pH (Concentrato)	9,9
Stabilità di disgelo	Passa 6 cicli

## Composizione

Il KPC 820 contiene solo una categoria di composti, quella che permette di garantire una soddisfacente sicurezza per l'ambiente e per il personale, nonché un'efficace azione di pulizia.

Anziché forti alcalini, solventi tossici e fosfati, il KPC 820 contiene una serie di ingredienti speciali che agiscono sinergicamente per garantire un'efficace azione di pulizia senza pericolosi effetti collaterali.

Il KPC 820 della Chesterton è molto più di un semplice pulitore "ecologico", è un prodotto che garantisce prestazioni efficaci nell'industria pesante, in quella leggera e nelle strutture istituzionali.

## Rimuove rapidamente ed efficacemente

- Depositi di olio
- Fuliggini e residui di scarico
- Fluidi per lavorazioni metalliche
- Grassi animali e vegetali
- Composti lubrificanti
- Altro sudiciume tipico della produzione industriale

## Caratteristiche

- Non infiammabile
- Non tossico
- Biodegradabile
- Senza fosfati
- Facilmente diluibile
- Non attacca la maggior parte dei metalli
- NSF A1 - Numero di registrazione 133963
- Non ha odore cattivo
- pH moderato

## Concentrazioni Minime Raccomandate (In Acqua):

Pulizie Generali	5%
Oli Leggeri	3%
Fuliggine, nafta ecc.	5%
Fluidi per macchinari	3%
Strati cerosi	30%
Sudiciume pesante	15%

### **Sicurezza**

Prima di usare questo prodotto, leggere le Norme di Sicurezza sui Materiali (MSDS) oppure le norme di sicurezza locali relative a questo prodotto.

### **Scarico del prodotto**

Il KPC è un prodotto biodegradabile e per nulla pericoloso all'ambiente. Contattare le autorità locali per stabilire i sistemi di scarico secondo le vigenti norme del luogo.

I Dati Tecnici rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio e indicano solo caratteristiche generali. LA A.W.CHESTERTON COMPANY NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPlicita O IMPLICITa, COMPRESA LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITA' E IDONEITA' AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITA' E' LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



860 Salem Street  
Groveland, Massachusetts 01834 USA  
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528  
WEB ADDRESS: <http://www.chesterton.com>  
© 2014 A.W. Chesterton Company.  
® Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su licenza della A.W. Chesterton Company negli USA e in altri paesi.

DISTRIBUITO DA:



**Area Tecnica Srl**  
Strada Banchette 3/1 - 10090 Rosta (TO)  
Tel. (+39) 011 4035367 - Fax (+39) 011 4113564  
[info@areatecnica.it](mailto:info@areatecnica.it) - [www.areatecnica.it](http://www.areatecnica.it)