

Surt rengöringskoncentrat för manuell och industriell rengöring i sprut och doppanläggningar.



hebro[®] phos C är ett surt, flytande, rengöringsmedel för industriellt bruk. Appliceras manuellt med pensel eller doseras in i anläggningarna som skall göras rent.

hebro[®] phos C avlägsnar rostbeläggningar på stålmaterial. Vid mycket rost på materialytan så erhålls bästa resultatet om applikationen av hebro[®] phos C upprepas flera gånger efter varandra. Efter utförd rengöring/betning erhålls ett lager med järnfosfat på ytan vilket förbättrar vidhäftning och rostskydd om materialet skall lackeras efteråt.

hebro[®] phos C innehåller komponenter som löser upp kalkavlagringar och andra typer av kemiska beläggningar som kan uppträda i anläggningar och rörsystem.

Applikationsområden:

Manuell betning för rostangripna stålytor:	10-40 %
Som avfettning/rengöring för stålytor som skall förbehandlas innan lackering:	0,5-2 %
Rengöring för indunstaranläggningar, löser upp avlagringar på ett mycket effektivt sätt:	10-30 %

hebro[®] phos C är lågskummande vilket gör den användbar i cirkulerande anläggningar med höga dystryck.

Temperatur	40-80°C
Tryck	0,8-2 bar
Tid (beroende på smutsighetsgrad)	0.5-10 min

SNABBFAKTA

Typ: Surt, vattenblandbart rengöringskoncentrat

Form: Flytande

Färg: Gul

Lukt: Mild

Densitet: 1,36 g/cm³

pH: 1,8 vid 10 g/l

Emballagestorlekar: 30 liter dunk, 210 liter fat, 1000 liter IBC

PRODUKTFÖRDELAR

Tar bort rost/avlagringar

Högkvalitativa råvaror

Låg förbrukning

Många olika användningsområden

OM PRODUKTEN

hebro[®] sortimentet är framtaget av ledande tillverkare och utvecklat i nära samarbete med kunden. Utmärkande för produkterna är att höga krav ställs på ingående råvaror, detta leder till produkter där funktionen sätts i centrum.

SERVICE

Chemstore marknadsför och tillhandahåller hebro[®]-produkter på den svenska marknaden. Vår personal hjälper till med val av produkt och kan analysera er process mer i detalj. Vid uppstart av anläggningen finns alltid en servicetekniker från Chemstore närvarande.