

# Houghton Hocut 795B-eu

Vattenblandbar skärvätska

- Hocut 795B-eu är ett skärvätskekoncentrat baserad på Houghtons senaste innovativa teknologi, bor- och biocidfri, som utblandat med vatten är användbart för bearbetning i olika material.

## Applikationer

Hocut 795B-eu rekommenderas för medel till tung bearbetning i olika aluminium och höglegerade stållegeringar liksom flyglegeringar.

Hocut 795B-eu är en högsmörjande emulsion baserad på Houghton's senaste teknologi med smörjadditiv för att ge mycket bra ytfinitet och verktygslivslängd plus mycket bra livslängd på skärvätskan trots att den inte innehåller varken biocid eller borsyra.

## Prestanda, egenskaper och fördelar

*Utmärkta smörjegenskaper*

*Goda egenskaper mot skumning i mjukt och medelhårt vatten – klarar även av hårt vatten utmärkt.*

*Utmärkta till olika aluminiumlegeringar (fläckar inte)*

*Bra tvättverkan*

*Utmärkt korrosionsskydd*

*Hälsa, säkerhet och miljö*

Produkten är fri från borsyra, biocid (ej formaldehydeavgivande), fenol, klor, sekundära aminer och nitrit.

## Blandningsförhållande

För allmän bearbetning 5 - 8 %,  
För tyngre bearbetning upp emot 10%.

## Beredning av emulsion

Följande gäller alltid vid beredning av emulsioner: Vid beredning skall koncentratet hållas i vattnet - aldrig tvärtom! Följden kan annars bli en emulsion som inte fungerar med risk för bakterieangrepp och rostproblem.

Om automatisk blandningsanordning ej finns gör så här:

- 1) Fyll systemet nästan fullt med vatten.
- 2) Gör en förblandning av vatten och koncentrat för att underlätta inblandning.
- 3) Blanda till färdig emulsion i stora systemet

## Lagring

Hocut 795B-eu skall lagras frostfritt (>+5°C) och inte vid för hög temperatur (max +40°C).

## Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Univar representant.

## Hälsa och säkerhet

För detaljerad information hänvisar vi till produktens Säkerhetsdatablad, [www.univarlubricants.se](http://www.univarlubricants.se) /produktinformation

## Värna miljön

Använd olja ska omhändertas av en godkänd miljöstation. Håll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

	pH-värde i bruk	Densitet 20°C, kg/l	Refraktometerfaktor
Hocut 795B-eu	8,7-9,2	0,94	1,1

