

SPOLARVÄTSKA

KONCENTRAT

Praktisk information

Användning

För att förhindra isbildning på vindrutor, strålkastare och i spolarsystem för alla typer av fordon.
Endast för professionell användning.

Egenskaper

Spolarvätska löser effektivt alla typer av trafikfilm utan att missfärga lacken och ger en klar och ren yta.

Skyddsutrustning

Använd skyddshandskar.

Doseringsanvisningar

Sommar: 1 liter till 5 liter vatten

-7 °C: 1 liter till 4 liter vatten

-12 °C: 1 liter till 2 liter vatten

-22 °C: 1 liter till 1 liter vatten

Klassificering

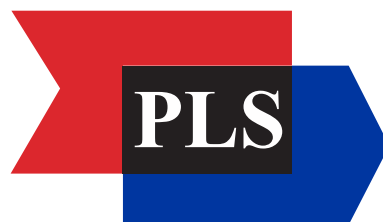


Varning! Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Får inte utsättas för värme/ gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. Behållaren skall vara väl tillsuten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.



CAR &
VEICICLE



Fjärrvärmevägen 2, 541 65 Skövde
0500 - 38 20 80 | info@pls.nu
www.pls.nu | www.plsnorge.no

SPOLARVÄTSKA

KONCENTRAT

Teknisk information

Ingredienser

Etanol, isopropanol, tensid och vatten.

Hållbarhet

Enligt varje förpackning.
Lagringstid ca 3 år.

pH-Värde

pH 7 i koncentrat, ca 7 i brukslösning.

Återvinning

Förpackningen sorteras som plastförpackningar.

Art.nr & storleksinformation

Art.nr	Förp. strl.	Kartong strl.	Antal
1371	1000 ml 9 x 9 x 26 cm 1 kg	33 x 25 x 32 cm	12 st/kartong 480 st/pall
1375	5000 ml 30 x 18 x 12 cm 5 kg	20 x 38 x 32 cm	3 st/kartong 108st/pall
13725	25 l 44 x 26 x 26,5 cm 25 kg		24st/pall
139200	200 l 93 x 57 x 57 cm 200 kg		2st/pall

Varningsmärkning transport & EAN-koder



UN-kod: 1987

UNSPSC: 25174004

Tullnr: 34022090

Art. nr	EAN styck	EAN kolli	EAN pall
1371	7331244137102	17331244137109	27331244013714
1375	7331244137508	17331244137505	27331244013752
13725	7331244137256		27331244137250
139200	7331244139205		27331244139209



Fjärrvärmevägen 2, 541 65 Skövde
0500 - 38 20 80 | info@pls.nu
www.pls.nu | www.plsnorge.no