

2012-12-14

# HESSA

## Ice & Dust-away

### FLYTANDE TÖMEDEL

#### Bruksanvisning

Ice & Dust-away är flytande och klart för användning vid leverans. Medlet skall ej spädas. Datablad och säkerhetsdatablad finns på [www.hessa.se](http://www.hessa.se).

Produkten kan innehålla lite partiklar som ej har lösts upp. Dessa partiklar sjunker till botten. Partiklarna är mycket fina och de orsakar därför inga problem i doseringsutrustningar. För att undgå en rest på botten som ej kan sugas upp bör produkten därför omröras innan användning.

Skotta undan snö innan användning. Ice & Dust-away kan på mindre ytor spridas med lågtrycksspruta. Undvik inandning av aerosoler (små vätskedroppar/dimma). På större ytor kan man nyttja traktor med tank och spridare eller vagn med spridare. Doseringsutrustning sköljes enkelt rena med vatten efter användning.

Användning såsom tömedel, se doseringsvägledning här nedan. Observera - överdosering kan göra underlaget halt.

Användes medlet såsom dammbindare är doseringen mycket beroende av underlaget. På hårt underlag täcks ytan. På poröst underlag (ex löst grus eller ridanläggning) skall hela det lösa lagret fuktas med medlet så att inget torrt material kan komma fram när man går eller kör i det. Mängden medel varierar mellan 40 g/m<sup>2</sup> på hårt underlag till 300-400 g/m<sup>2</sup> på poröst underlag. Vid hög dosering skall det spridas i omgångar ca 100 g/m<sup>2</sup> per gång.

Ice & Dust-away innehåller kalcium och magnesium som kan suga vatten ur luften. Om produkten torkar ut under dagen så kan det suga ny fukt under natten och därmed binda damm och andra partiklar under längre tid. Produkten är vattenlös och sköljes bort vid regnväder.

#### Doseringsanvisning

Hur man doserar tömedel är beroende på många faktorer. Nedanstående tabell upplyser om vägledande dosering i gram per m<sup>2</sup> vid olika vägtemperaturer.

	<b>0 till -3 °C</b>	<b>-4 till -7 °C</b>	<b>-8 till -10 °C</b>
Förebyggande besprutning mot halka	5-10 g/m <sup>2</sup>	8-12 g/m <sup>2</sup>	10-15 g/m <sup>2</sup>
Efter borttagning av snö	15-25 g/m <sup>2</sup>	25-35 g/m <sup>2</sup>	35-50 g/m <sup>2</sup>

Faktorer som påverkar hur mycket man behöver dosera:

- Det har betydelse om aktuell beläggning är av sten, grus, asfalt, betong eller annat. När underlaget är plant och fast behöver man normalt dosera mindre mängder för god verkan då medlet ej kan dräneras bort.
- Vindhastigheten tillsammans med temperaturen har stor inverkan på hur mycket beläggningen kyls ned och därmed också hur mycket som skall doseras.
- Den trafik som belastar ytan förflyttar en del av det utlagda tömedlet. Ju tyngre och mer högfrekvent trafik desto mer behöver man dosera.
- Mängden nederbörd som faller, efter att tömedlet är utlagt, tillsammans med temperaturen har stor inverkan på den effekt som uppnås.



<b>Adress</b>	<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>	<b>Organisationsnummer</b>
HESSA Industri AB Storvretsvägen 10 749 40 Enköping	0171-279 10 <a href="http://www.hessa.se">www.hessa.se</a>	0171-310 75 <a href="mailto:info@hessa.se">info@hessa.se</a>	556129-9677 Innehar F-skattebevis