

# HYSIK 920

## ANTISCHIUMA SILICONICO

### Descrizione:

Prodotto concentrato a base di polimeri siliconici in emulsione studiata per l'abbattimento delle schiume prodotte da detergenti. Prodotto complementare per il lavaggio con macchina lavasciuga pavimenti, e macchine ad estrazione, sistemi di lavaggio a ricircolo. Può essere utilizzato anche a spruzzo, per lavaggio manuale, negli impianti di trattamento e depurazione acque per evitare gli inconvenienti arrecati dalla schiumosità. Non utilizzare durante cicli di pre-verniciatura.

### Caratteristiche chimico fisiche:

<b>Aspetto Fisico</b>	Liquido opalescente
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Odore</b>	Caratteristico
<b>pH sul tal quale (20°C)</b>	$7,5 \pm 1,0$
<b>Punto di fusione</b>	$< 0^{\circ}\text{C}$
<b>Punto di ebollizione</b>	$> 100^{\circ}\text{C}$
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non infiammabile
<b>Solubilità in acqua (20°C)</b>	Completa
<b>Peso specifico (20°C)</b>	$1,00 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
<b>Contenuto in fosforo (come P)</b>	Assente

### Modalità d'impiego:

Il prodotto potrebbe formare due fasi distinte, si consiglia pertanto di agitare sempre il contenitore prima dell'uso. Per le macchine lavasciuga o ad estrazione versare il prodotto nella vaschetta del detergente o, meglio ancora, nel serbatoio di recupero, dosandolo dall'1% fino allo 0,05% a seconda della quantità di schiuma prodotta e della velocità di abbattimento desiderata. Per uso manuale, immediatamente prima del lavaggio, spruzzare direttamente sulla superficie o sulla moquette la soluzione preparata. Per impianti di depurazione acque dosare dallo 0,1% fino allo 0,5% in funzione della cubatura della vasca di ossidazione.

### Informazioni sull'immagazzinamento:

Per la manipolazione e lo stoccaggio del prodotto si raccomanda di rispettare quanto prescritto dalla relativa scheda di sicurezza. Utilizzare possibilmente magazzini coperti evitando di esporre il prodotto a fonti di calore o temperature inferiori a 5°C.