

# Target

## HREINSIFROÐA



### Lýsing

Öflugt basískt hreinsiefni, sérstaklega hannað til notkunar í matvælaíðnaði. Má leggja í, nota til froðuhreinsunar eða handþrifa.

### Eiginleikar og ávinningur

- Öflugur froðuhreinsir til notkunar í matvælaíðnaði
- Árangursríkt við hreinsun matvælaóhreininda
- Má nota í hörðu og mjúku vatni
- Má nota í háþrýstipvott og loftþrýstikerfi

### Notkun

#### FROÐUHREINSUN:

Notið Target í hlutföllunum 20/40ml/ltr. frá stofuhita að 60°C í loftþrýstikerfi eða þrýstihylki sem tengt er við hentuga froðusprautu. Látið froðuna liggja á í 5-15 mínútur áður en henni er skolað burt með heitu vatni (60-70°C) undir þrýstingi.

#### HANDÞRIF:

Target má nota með bursta eða stálull í hlutföllunum 10ml/ltr. við 40-50°C. Skolið svo vandlega með vatni.

#### LAGT Í BLEYTI:

Notið Target í hlutföllunum 10-40ml/ltr. frá 50°C að 80° og skolið svo vandlega með vatni.

Target er hentugt til notkunar í gripahúsum og alifuglabúum, sláturhúsum, kjöt- og matvinnslustöðvum og í hvers kyns matvælaíðnaði.

### Samsetning

Inniheldur blöndu natríummetasílikats, mínushlaðinna og ójónaðra yfirborðsvirkra efna, tengiefnis, uppleysandi efnis og glýkóleters.

### Hefðbundin gildi

Útlit:	Tær vökvi
Lykt	Einkennandi
Eðlisþyngd (20°C)	1,084
Litur	Hálmgulur
pH-óblandað	13,45
Geymsluþol/óopnað	3 ár

### Umbúðir

Pakkning	Pöntunarkóði	Stærð brettis
25 L	A039K	24 x 25 L

### Geymsla

Geymið innsiglað í upprunalegum ílátum og hvorki í miklum hita né kulda.

### Lífbrjótanleiki

Öll yfirborðsvirk efni í vörum frá Evans Vanodine uppfylla kröfur gildandi Evrópureglna um lífbrjótanleika og umhverfisvernd.

### Gæðatrygging

Þessi vara er framleidd í Bretlandi af EVANS VANODINE INTERNATIONAL PLC samkvæmt gæðastjórnunarkerfi sem skráð er hjá THE BRITISH STANDARDS INSTITUTION. Vottunarnr.: FM 09535

**Dagsetning endurskoðunar: 23/06/11**

Rekstrarland – Skeifan 11 – 105 Reykjavík – Pöntunarsími: 515 1100  
netfang: [pontun@rekstrarland.is](mailto:pontun@rekstrarland.is) [www.rekstrarland.is](http://www.rekstrarland.is)