



# THERMONET

Reiniger en ontkalker voor buitenradiatorribben, koelsystemen en luchtgekoelde torens.

**Specifiek. Reinigt de buitenste vinnen van radiatoren en luchtverwarmers, zonder het aluminium aan te tasten.**

**Tijd besparen. Eén product voor ontvetten, ontkalken en desoxideren.**

**Optimizer. Bevordert een betere thermische efficiëntie.**

**Actie op lange termijn. Verlengt de levensduur van de apparatuur.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BIDON 5L
- ✓ FLES 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# THERMONET



Reiniger en ontkalker voor buitenradiatorribben, koelsystemen en luchtgekoelde torens.

**Specifiek.** Reinigt de buitenste vinnen van radiatoren en luchtverwarmers, zonder het aluminium aan te tasten.

**Tijd besparen.** Eén product voor ontvetten, ontkalken en desoxideren.

**Optimizer.** Bevordert een betere thermische efficiëntie.

**Actie op lange termijn.** Verlengt de levensduur van de apparatuur.

THERMONET is een krachtig zuur reinigingsmiddel. Het ontvet en ontstopt warmtewisselaars met vinnen of honingraat, zoals voertuigradiatoren (bouwmachines, bussen, vrachtwagens), industriële koelunits of airconditioners.

Reiniging met THERMONET verbetert het rendement van warmtewisselaars en vermindert het risico op oververhitting. De zuursamenstelling maakt het mogelijk om het aluminium waaruit de vinnen zijn opgebouwd te renoveren.

## Gebruiksaanwijzing

Verdun in water tot 5%. Voor aluminium vinnen die zwaar zijn aangekoekt met vuil, verdunnen tot 10%. Spuit het product op de ondergrond, laat enkele minuten inwerken en spoel altijd na met schoon water.

Spuit het product en het spoelwater niet onder hoge druk om beschadiging van de vinnen of de honingraat te voorkomen.

Gebruik zuurbestendig materiaal zoals PULVASID NM. Aan het einde van het werk wordt spoelen aanbevolen.

## Verordeningen en Normen

Samenstelling in overeenstemming met het Franse decreet van 8 september 1999, gewijzigd voor gebruik in de voedingsindustrie voor het reinigen van oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Transporteurs, openbare werken, gemeenschappen, industrieën.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Fosforzuur
- niet-ionische oppervlakreactieve stoffen

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand: vloeibaar
- Kleur: kleurloos
- Dichtheid: 1,3 kg / L
- pH zuiver: <1
- pH bij 10%: <1
- Viscositeit: <50 mPa.s
- Weingi schuimend

### AANBEVELINGEN

- Thermonet is compatibel met de meeste kunststoffen, rubbers, verven, galva, koper door de gebruiksaanwijzing te respecteren, maar gezien de diversiteit aan metalen en kunststoffen, voer een voorafgaande test uit voor gebruik.
- Draag een veiligheidsbril en beschermende handschoenen.
- Nooit mengen met andere chemicaliën, vooral basen en natriumhypochloriet.
- In de voedingsindustrie elke toepassing opvolgen door grondig te spoelen met drinkwater.

### OPSLAG

In de originele verpakking, in koele, goed geventileerde ruimtes, uit de buurt van vorst en warmtebronnen, uit de buurt van alkalische producten en bleekmiddel.

### ETIKETTERING

Product geclassificeerd volgens de CLP-verordening (CE) nr. 1272/2008. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

