



PS 899 NF

Veilig ontslibmiddel voor verwarmings- en koelinstallaties.

- Alkalische samenstelling met disperseermiddelen, sekwestratiemiddelen en corrosieremmers.
- Snel ontslibmiddel/ontstoppingsmiddel voor verwarmingscircuits, airconditioning ...
- Compatibel met ferrometalen en koper.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 30 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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

www.sid.be





PS 899 NF

✓ Veilig ontslibmiddel voor verwarmings-en koelinstallaties.

- Alkalische samenstelling met dispergeermiddelen, sekwestratiemiddelen en corrosieremmers.
- Snel ontslibmiddel/ontstoppingsmiddel voor verwarmingscircuits, airconditioning ...
- Compatibel met ferrometalen en koper.

De **PS 899 NF** is een nieuwe verbeterde formule van de oude **PS 899** op het gebied van impact op het milieu. Net als de oude formule is ons product een snel ontslibmiddel/ontstoppingsmiddel voor verwarmingscircuits, airconditioning, ongeacht de hardheid van het water.

De alkalische samenstelling met dispergeermiddelen, sekwestratiemiddelen en corrosieremmers elimineert alle vreemde stoffen uit de installaties, herstelt de thermische geleidbaarheid en de normale stroming van het water.

Ons nieuwe ontslibmiddel **PS 899 NF** ontstopt opeengehoopte afzetting in de leidingen, verlaagt de viscositeit van de

modderstroom waardoor hun doorstroming en evacuatie tijdens het zuiveren wordt verbeterd en beperkt de afzetting van minerale zouten en hydroxide door het chemisch effect. Het is compatibel met ferrometalen en koper.

Regelmatig onderhoud van de leidingen, gevolgd door een zuivering beperkt de proliferatie van biologische films, algen en bacteriën (zoals legionella).

PS 899 NF kan ook worden gebruikt voor het neutraliseren en passiveren van metalen oppervlakken na het gebruik van zuurhoudende ontkalkers zoals **TARTRAL.SID**, **SILICENE** of **DETARTRE.ECO**.

Gebruiksaanwijzing

Verdun **PS 899 NF** voor 1 tot 10 % van het volume van de installatie, gebruiken.

Injecteer het product in het circuit, verwarm tussen 60 en 70 °C en laat enkele uren tot enkele dagen circuleren.

Tijdens de behandeling het waterniveau in het circuit regelmatig zuiveren en aanpassen door altijd water met **PS 899 NF** toe te voegen.

Wanneer de afzetting is verminderd, de installatie volledig leegmaken en spoelen met helder water.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën, gemeenten, gemeenschappen, ziekenhuizen, middelbare scholen, scholen, HLM, conciërges, hotelmanagers, verwarmingstechnici, ondernemingen voor het onderhoud van waterinstallaties enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Natriumhydroxide- Sekwestratiemiddelen- Dispergeermiddel- Corrosiewerend middel

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : heldere vloeistof.- Kleur : geelachtig.- Dichtheid bij 20 °C: 1083 kg/m³.- pH-waarde (puur): 13.

AANBEVELINGEN

- Niet gebruiken in de aanwezigheid van lichte legeringen of andere materialen die gevoelig zijn voor alkalische pH. - Rekening houdend met het alkalisch pH en om elk risico op incompatibiliteit met andere behandelingsproducten te voorkomen, is het sterk aanbevolen om de installatie volledig leeg te maken en te vullen met helder water. - Draag een veiligheidsbril en veiligheidshandschoenen. - Nooit mengen met andere chemische producten.

OPSLAG

Bewaren in de originele verpakking, afgeschermd van vorst.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

