

# STACLEAN-HYPOTEN

**Reiniger van oppervlakken, gebaseerd op natriumHYPOchloriet, TENSioactief**

## Beschrijving

STACLEAN-HYPOTEN is de efficiëntste reiniger van hardnekkig vervuilde oppervlakken (beton, leien daken, tegels, bepleistering, metselwerk, gevelverf en aanverwante alkalibestendige bouwmaterialen).

STACLEAN-HYPOTEN is een water gebaseerd mengsel van o.a. supergeconcentreerde natriumHYPOchloriet en TENSioactieve stoffen (surfactants).

## Zijn voordelen zijn

- Klaar voor gebruik
- Dunvloeibaar: makkelijk aan te brengen met lagedruk spuit of nylon borstel
- Supergeconcentreerd: reinigt hardnekkige vervuiling
- Tensioactief (surfactants): verzeep de vervuiling waardoor die makkelijker oplost
- Na inwerking eenvoudig wegspoelen met water.

⇒ **MINIMALE CONSUMPTIE, MAXIMALE EFFICIËNTIE**

## Toepassingsdomeinen

STACLEAN-HYPOTEN is het efficiëntste reiniger van alkalibestendige oppervlakken (o.a. beton, leien daken, tegels, bepleistering, metselwerk, gevelverf, ...), zelfs voor hardnekkige vervuiling.

## Eigenschappen STACLEAN-HYPOTEN \*

Densiteit	± 1,12 kg/dm <sup>3</sup>
Geur	Lichte chloorgeur
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
pH	± 12
Kookpunt	± 100 °C
Ontploffingsgevaar	Niet explosief
Viscositeit (20°C)	< 100 mPa.s
VOC	Gewicht Volume VOC 0 % 0 % 0 g/dm <sup>3</sup>
Standaard kleur	Geel

\*: onder standaard condities (test methodes op verzoek)

## Ondergrond voorbereiding

De ondergrond moet droge of lichtvochtige zijn.

STACLEAN-HYPOTEN wordt gebruikt voor het reinigen van oppervlakken van alkalibestendige bouwmaterialen, o.a. beton, leien daken, tegels, bepleistering, metselwerk, gevelverf,...

- Zink, aluminium, gegalvaniseerde staal, koper en beplantingen goed afschermen voor het aanbrengen
- Sommige verftypes kunnen worden aantasten
- Glas wordt normaliter glas niet aangetast.

Praktische testen altijd geadviseerd; breng eerst STACLEAN-HYPOTEN aan op een testvlak en evalueer de impact.

## Product bereiding

Goed schudden voor gebruik.

- GEEN niet-voorgescreven additieven toevoegen
- GEEN andere reinigers toevoegen.

## Applicatie

STACLEAN-HYPOTEN wordt aangebracht met een lagedrukspuit en/of een nylon borstel, op droge of lichtvochtige ondergrond, waarbij gewerkt wordt van onder naar boven.

STACLEAN-HYPOTEN plaatsen bij omgevingstemp. (< 30°C).

Niet aanbrengen bij regen, dreigende regen, bij vorst of dreigende nachtvorst. Om het product optimaal te laten inwerken ook niet aanbrengen in direct zonlicht.

Standaard consumptie is 0,15–0,25 kg/m<sup>2</sup> (0,17–0,28 L/m<sup>2</sup>).

STACLEAN-HYPOTEN heeft een onmiddellijke werking en het behandelde oppervlak kan na een tweetal uren worden afgespoten met water onder lage of hoge druk. Het is ook mogelijk het behandelde oppervlak door regen te laten schoonspoelen.

Bij zeer hardnekkige vervuiling kan een tweede behandeling noodzakelijk zijn.

## Veiligheid

Zie VIB van STACLEAN-HYPOTEN.

## Storage

De houdbaarheid is 6 maanden, bij standaard condities: goed gesloten verpakking, in droog goed geventileerd lokaal, 10–25°C, weg van warmte- of ontstekingsbronnen, zuren, oxidanten en direct zonlicht.

## Verpakking

- ✓ STACLEAN-HYPOTEN 22,5 kg (± 20 L)

**STAC** een divisie van *Guidan nv*  
 Slameuterstraat 1 b  
 B-2580 Putte, België  
 ☎ : +32 15 253810  
 E-✉ : [info@stacoat.com](mailto:info@stacoat.com)  
 🌐 : [stacoat.com](http://stacoat.com)

Deze technische fiche geeft onze beste kennis weer van het Systeem en zijn Componenten, op basis van laboratoria testen en praktische ervaring. Omdat echter vele parameters tijdens de applicatie buiten onze controle vallen, kunnen deze data in geen enkel geval gebruikt worden om enige verantwoordelijk van STAC te bewijzen. We reserveren het recht om Productspecificaties te wijzigen zonder te verwtijging.