

# PIERI<sup>®</sup> Clarol 200

Ontkistingsproduct voor uitgestelde ontlasting - Op synthetische basis

## Functie

PIERI<sup>®</sup>Clarol 200 is ontwikkeld om ontlastingproblemen in de prefab-fabriek of op de werf op te lossen. Het is een ontlastingproduct op basis van synthetische olie waaraan additieven zijn toegevoegd om te kunnen ontlasten in moeilijke omstandigheden : betonneren bij koude temperaturen of bij hevige trillen.

## Omschrijving

Type bekisting:

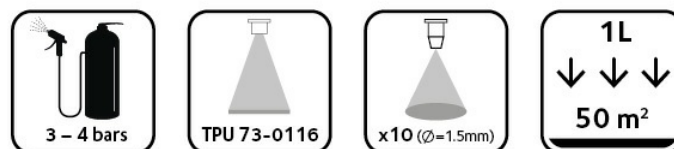







Toepassingen:

- Uitgestelde ontlasting
- Bouw / Publieke werken
- Architectonisch beton



Gebruiksaanwijzing:

Aanbrengen met een verstuiver, zonder af te vegen, op homogene wijze, zonder tekort noch overmaat.



Kwaliteit van het zichtvlak <sup>a)</sup>		Etikettering & CLP verordening <sup>c)</sup>	
Weerstand tegen schuren/trillen <sup>b)</sup>		Biodiversiteit & duurzame ontwikkeling <sup>d)</sup>	
Bescherming tegen corrosie			

<sup>a)</sup> 1 tot 2 voor beton met standaard zichtvlak, 3 tot 4 voor een verzorgd tot architectonisch zichtvlak.  
<sup>b)</sup> 1 tot 2 voor standaard trillen, 3 tot 4 voor sterk tot oscillerend trillen.  
<sup>c)</sup> 0 voor een product met pictogram, meerdere risico's type H3XX en solventhoudend, 4 voor een product zonder pictogram, zonder risico of solvent.  
<sup>d)</sup> 0 voor een product met meerdere risico's type H4XX en niet biologisch afbreekbaar, 4 voor een product zonder risico en biologisch afbreekbaar.

 Weinig geschikt	 Uitstekend
---	--

Vermindert geenszins de hechting van pleister en verven: PV CERIB nr. 5830.

## Technische gegevens

- Kleur: geel tot donkergeel. Het product is vatbaar voor kleurvariaties die echter geen invloed hebben op de conformiteit noch op het prestatievermogen.
- Densiteit bij 20 °C : 0,88 ± 0,02
- Viscositeit bij 20 °C : 20 ± 5 cSt
- Vlampunt : 95 °C (Methode Gesloten cup in °C bij 101,3 kPa).

## Houdbaarheid

Het product verweert niet doorheen de tijd, op voorwaarde van bewaring in zijn originele gesloten verpakking. Bij vorst behoudt het product zijn eigenschappen. Na het ontdooien stevig opschudden tot het product opnieuw volledig homogeen is. 24 maanden houdbaar.

## Opslag

Conform de geldende wetgeving.

## Verpakking

Bus van 25 liter.

Vat van 220 liter.

Container van 1000 liter.

## Veiligheid

Voor meer inlichtingen betreffende de manipulatie, opslag en vernietiging van onze producten, raadpleeg de meest recente veiligheidsfiche, beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

[gcpat.be](http://gcpat.be) | Klantendienst België : + 32 (0)51 33 59 59

Wij hopen dat deze informatie nuttig zal zijn. De verstrekte informatie is gebaseerd op gegevens en kennis die als juist en nauwkeurig worden beschouwd en is beschikbaar voor de gebruiker ten behoeve van onderzoek en verificatie. Aangezien de gebruiksomstandigheden buiten onze controle vallen, kunnen wij de te behalen resultaten niet garanderen. Gelieve alle verklaringen, aanbevelingen of suggesties te lezen met betrekking tot onze verkoopvoorwaarden, met inbegrip van de beperking van garanties en rechtsmiddelen die van toepassing zijn op alle door ons geleverde goederen. Geen enkele verklaring, aanbeveling of suggestie is bedoeld voor een gebruik dat een octrooi of auteursrecht zou schenden.

GCP APPLIED TECHNOLOGIES en PIERI® zijn gedeponeerde merken van GCP Applied Technologies, Inc. in de VS en/of in andere landen. Deze informatie is opgesteld op de datum van publicatie en kan mogelijks niet exact de staat en huidig merkeigendom weergeven.

© Copyright 2022 GCP Applied Technologies, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Voor België : GCP Construction Products NV, Lodewijk de Raetlaan 15, B-8870 Izegem.

Version EAS 010719

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

Dit document is enkel up to date voor de datum vermeld hieronder en is enkel geldig voor gebruik in de Benelux. Het is belangrijk dat u steeds onze actuele informatie vermeld op onderstaande URL consulteert voor de recentste informatie van het product op het moment van gebruik. Bijkomende documenten zoals handleidingen voor ondernemers, technische verslagen, gedetailleerde tekeningen en aanbevelingen evenals andere relevante documenten zijn eveneens beschikbaar op [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Informatie teruggevonden op andere websites mogen niet gebruikt worden, want ze kunnen niet up to date zijn of niet van toepassing op uw land. We wijzen elke verantwoordelijkheid omtrent hun inhoud af. Bij geschillen of indien u meer informatie nodig hebt, kunt u de technische dienst van GCP contacteren.

Last Updated: 2022-11-18

[gcpat.be/solutions/products/pieri-clarol-pieri-cire/pieri-clarol-200](http://gcpat.be/solutions/products/pieri-clarol-pieri-cire/pieri-clarol-200)