



www.kiehl-group.com

Protection



Nos emballages sont de plus en plus nombreux à être fabriqués en matériau PCR. Liste actuelle disponible auprès de notre service commercial.

20230502



Johannes KIEHL KG
Robert-Bosch-Straße 9
D-85235 Odelzhausen
Tél. +49 (0) 81 34 / 93 05-0
Fax +49 (0) 81 34 / 64 66
info@kiehl-group.com

KIEHL FRANCE S.A.R.L.
5 rue de Londres
F-67670 MOMMENHEIM
Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25
Fax +33 (0) 3.88.59.52.20
info@kiehl.fr

KIEHL Schweiz AG
St. Dionys-Strasse 33
CH-8645 Jona
Tél. +41 (0) 55 / 254 74 74
Fax +41 (0) 55 / 254 74 75
ch@kiehl-group.com

Thermohospital

Dispersion résistant aux désinfectants

- ▲ Protection pour le milieu hospitalier
- ▲ Brillance élevée sans lustrer



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Thermospeed

Dispersion ultra haute vitesse

- ▲ Très bonne capacité à former un film brillant
- ▲ Lustrable de façon optimale



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

- ▲ Préservation des matériaux
- ▲ Résistance à l'usure
- ▲ Résistance à l'essuyage
- ▲ Résistance aux nettoyants désinfectants de surfaces

Verodur-satina

DIN 18032

Dispersion haute performance satinée

- ▲ Aspect satiné
- ▲ Pouvoir garnissant élevé
- ▲ DIN 18032 (convient pour les salles de sport)



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Thermodur

Dispersion universelle

- ▲ Teneur élevée en matières solides
- ▲ Dispersion synthétique autolustrante



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ceradur-compact

Dispersion d'entretien non métallisée pour revêtements de sol très poreux

- ▲ Lustrable de façon optimale
- ▲ Exempt de TBEP
- ▲ Entretien sans décapage



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Trend

DIN 18032

Émulsion d'entretien non métallisée

- ▲ Entretien sans décapage
- ▲ Lustrable de façon optimale
- ▲ DIN 18032 (convient pour les salles de sport)



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Thermodur-satina

Dispersion universelle satinée

- ▲ Teneur élevée en matières solides
- ▲ Aspect satiné



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Thermodur-diamant

Dispersion acrylique haute résistance

- ▲ Dispersion synthétique à réticulation tridimensionnelle pour les zones très fréquentées
- ▲ Teneur élevée en matières solides
- ▲ Extrêmement résistant à l'abrasion et aux rayures



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ceradur-eco

DIN 18032

Dispersion d'entretien non métallisée

- ▲ Dispersion d'entretien exempte de tensioactifs de silicone et de fluor
- ▲ Lustrable de façon optimale
- ▲ Exempt de TBEP, sels métalliques et parfums
- ▲ Entretien sans décapage
- ▲ Respectueux de l'environnement
- ▲ DIN 18032 (convient pour les salles de sport)
- ▲ Écolabel autrichien



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



UW 1233



Thermodur ESD

Dispersion universelle conductrice

- ▲ Dispersion synthétique autolustrante
- ▲ Répond aux exigences de la norme DIN ICE 61340-5-1 (certificat de matériau TÜV Süd)
- ▲ Testé selon EN 1081
- ▲ Teneur élevée en matières solides



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Autres produits de première qualité pour la protection professionnelle :

Thermodur-schwarz

Dispersion universelle pour revêtements en asphalte



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Tous les produits sont disponibles dans d'autres conditionnements (voir tarif ou fiche technique du produit).

