



IKADO®
group chemicals

DEGRAF D2 GEL

FIȘA TEHNICĂ
Data de actualizare: 01.06.2015

DIZOLVANT - GEL PENTRU ÎNDEPĂRTAREA GRAFFITI DE PE SUPRAFEȚE DELICATE

DESCRIERE

DEGRAF D2 GEL este un dizolvant - gel, pe bază de solvenți specifici, agenți tensioactivi și agenți de gelifiere, recomandat pentru îndepărtarea graffiti de pe suprafețe delicate.

Îndepărtează graffiti nedorite, vopsea spray, markere, pixuri, creioane colorate etc. de pe suprafețe delicate, cum ar fi plastic, plexiglas, policarbonat, vinilin etc. Indicat pentru curățarea și întreținerea cabinelor telefonice, a interiorului vagoanelor de tren și de metrou, a interiorului autobuzelor etc.



DOMENII DE APLICARE

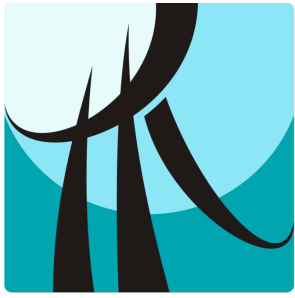
SPAȚII PUBLICE, TRANSPORTURI, INDUSTRIE ETC.

INDICAȚII DE UTILIZARE

ATENȚIE: AGITAȚI BINE PRODUSUL ÎNAINTE DE FOLOSIRE. Înainte de prima utilizare, recomandăm verificarea compatibilității produsului pe o porțiune restrânsă a suprafeței de curățat.

Se aplică soluția cu ajutorul unui trafalet (rolă), al unui flacon pulverizator sau al unei pensule, pe întreaga suprafață care trebuie curățată.

Se lasă produsul să acționeze între 3 și 25 de minute până la dizolvarea graffiti. Timpul de așteptare poate să varieze în funcție de temperatura mediului înconjurător, gradul de murdărire a suprafeței, vechimea graffiti. Timpul de uscare a gelului, în condiții normale, depășește 12 ore. Temperatura optimă



IKADO®
group chemicals

DEGRAF D2 GEL

FIȘA TEHNICĂ

Data de actualizare: 01.06.2015

pentru aplicarea externă este 10 - 35 °C. Evitați aplicarea la temperaturi <5 °C.

În caz de nevoie, suprafețele de curățat se prelucrează prin frecare, cu ajutorul unui burete sau al unei perii „antisolv”. Dacă este necesar, repetați de mai multe ori procesul.

Pentru colectarea reziduurilor de graffiti îndepărtate în procesul de curățare, se recomandă folosirea unei raclete. Reziduurile de graffiti se vor colecta în containere speciale.

Pentru suprafețe mari se recomandă utilizarea echipamentului special IKADO “GEL-JET”, care reduce la minimum timpul de pulverizare (mai puțin de 10 secunde pe m²), permițând o întindere uniformă și o reducere notabilă a consumului de produs. Se curăță și se clătește cu jet de apă (pompă de presiune, dacă este necesar și locația permite).

Pentru o îndepărtare mai rapidă, utilizați apă caldă (60 - 80 °C). Pentru o curățare completă a suprafețelor (eliminarea eventualelor pete și reziduuri de vopsea/graffiti persistente), după folosirea produsului DEGRAF D2 GEL, se recomandă folosirea produsului IKADO 901D. Se aplică IKADO 901D diluat, prin pulverizare pe toată suprafața care trebuie curățată. Se curăță și se clătește cu jet de apă (pompă de presiune, dacă este necesar și locația permite).

DOZAJ

Produsul se utilizează ca atare (nediluat).

CONSUM

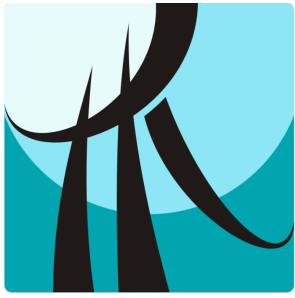
3 – 5 m²/litru produs/strat (consumul poate să varieze în funcție de temperatura mediului înconjurător, gradul de murdărire a suprafeței, vechimea graffiti etc.)

OBSERVAȚII

Chiar dacă au la bază experiența noastră în domeniu, informațiile tehnice descrise în această fișă sunt orientative și trebuie consolidate prin aplicare practică. În concluzie, recomandăm utilizatorilor produsului, să stabilească dacă întrebuințarea acestuia este indicată, asumându-și orice responsabilitate ca urmare a utilizării produsului.

AVANTAJE

- Produsul nu conține solvenți nocivi și clorurați.
- Nu prezintă riscuri pentru sănătatea utilizatorilor.
- Există posibilitatea de a aduna reziduurile de vopsea, evitând contaminarea terenului sau



IKADO®
group chemicals

DEGRAF D2 GEL

FIȘA TEHNICĂ

Data de actualizare: 01.06.2015

- descărcarea în canale.
- Costurile de manoperă sunt reduse la minimum.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

PROPRIETĂȚI: Dizolvant puternic cu evaporare lentă. **ASPECT ȘI CULOARE:** Gel lichid, incolor. **MIROS:** Caracteristic. **pH:** cca. 5. **ETICHETA:** În conformitate cu normele CEE. **CONȚINE:** >30% solvenți specifici, <5% agenți tensioactivi neionici, agenți de gelifiere. **GREUTATE SPECIFICĂ:** 0,98 g/cm³. **EFECTE DUPĂ INHALARE:** Expunerea prelungită poate provoca iritarea căilor respiratorii. **EFECTE DUPĂ CONTACTUL CU PIELEA:** Expunerea prelungită poate provoca iritarea pielii. **EFECTE DUPĂ CONTACTUL CU OCHII:** Poate provoca iritarea ochilor. **EFECTE DUPĂ ÎNGHIȚIRE:** Poate provoca tulburări gastro-intestinale. **BIODEGRADABILITATE:** Biodegradabil ≥90%.

TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

Consultați instrucțiunile speciale/FIȘA CU DATE DE SECURITATE. Depozitați produsul în recipientele originale, închise etanș, într-o zonă rece și uscată. Păstrați recipientele închise când nu utilizați produsul. Produsul își conservă proprietățile 24 de luni, cu condiția să fie păstrat în ambalajul original etanș. Temperatura de depozitare: 5 - 35 °C.

*FIȘĂ TEHNICĂ elaborată pe baza informațiilor furnizate de producător.
Citiți cu atenție FIȘA TEHNICĂ și FIȘA CU DATE DE SECURITATE înainte de a utiliza produsul.*

EXCLUSIV PENTRU UZ PROFESIONAL