



IKADO®
group chemicals

IKADO 611F

FIȘA TEHNICĂ
Data de actualizare: 01.06.2015

DETERGENT DEGRESANT ALCALIN, CONCENTRAT, PENTRU CURĂȚAREA ȘI DEGRESAREA CAROSERIILOR AUTO

DESCRIERE

IKADO 611F este un detergent alcalin, concentrat, cu putere ridicată de emoliere, de degresare și de dezagregare a murdăriei de natură organică și anorganică, recomandat pentru curățarea și degresarea tuturor tipurilor de autovehicule: automobile, autocamioane, remorci, furgonete și alte vehicule industriale. Este agresiv față de murdăria rezistentă și delicat față de vopsea: conține substanțe protectoare, care lasă suprafețele vopsite strălucitoare. IKADO 611F prezintă o spumare puternică, rezultând o spumă consistentă și aderentă, chiar și pe suprafețe verticale, care curăță și degresează perfect caroseriile auto. Amestecul special de tensioactivi de concepție nouă permite IKADO 611F să emulsioneze și să îndepărteze rapid depunerile organice, reziduurile de natură grasă și orice tip de murdărie. Indicat pentru curățarea și degresarea oricărui tip de mijloc auto și autovehicul: camioane, autobuze, vagoane de cale ferată, containere, precum și prelate, jante din aliaj ușor și din aluminiu, pardoseli și orice suprafață lavabilă și rezistentă la mediul alcalin în general. Spuma activă nu lasă niciun fel de reziduu și este ușor de clătit. Produs ecologic.



DOMENII DE APLICARE

TRANSPORTURI, INDUSTRIE ETC.

INDICAȚII DE UTILIZARE

ATENȚIE: Înainte de prima utilizare, recomandăm verificarea compatibilității produsului pe o porțiune restrânsă a suprafeței de curățat.



IKADO®
group chemicals

IKADO 611F

FIȘA TEHNICĂ

Data de actualizare: 01.06.2015

Se spumează suprafața autovehiculului (utilizând dispozitive speciale cu presiune). Pentru spălătoriile de tip tunel (perii), produsul este diluat automat. Pentru spălarea mecanică cu mașini de spălat pardoseli, IKADO 611F se diluează în rezervorul special al mașinii. Pentru utilizarea cu mașinile de spălat pardoseli și mașinile de spălat cu jet de apă, este recomandată folosirea produsului antispumant (AS 1000). Pentru spălarea manuală a pardoselilor (mop), IKADO 611F se diluează în găleata utilizată pentru această intervenție. Pentru suprafețe reduse, se aplică soluția diluată cu ajutorul unui flacon pulverizator sau al unui mop. În caz de nevoie, suprafețele de curățat se prelucrează prin frecare, cu ajutorul unei lavete, al unui burete sau al unui mop. Se lasă să acționeze câteva minute și se clătește cu jet de apă (pomă de presiune, dacă este necesar și locația permite).

DOZAJ

Pentru curățarea și degresarea caroseriilor auto: se diluează produsul în raport de 1:30-80 (3%-1,25%) părți de apă, în funcție de tipul de mașină de spălat cu presiune sau instalație tunel și de gradul de murdărire. Pentru spălarea pardoselilor și a suprafețelor dure: se diluează produsul în raport de 1:30-100 (3%-1%) părți de apă, în funcție de tipul și de gradul de murdărire.

CU PULVERIZATORUL DE SPUMĂ:

- **Pentru mașini:** amestecați bine înainte de a dilua o parte de produs cu 50 (2%) părți de apă în anotimpul rece și o parte de produs cu 80-100 (1,25%-1%) părți de apă în anotimpul cald, pulverizați pe toată suprafața de jos în sus și clătiți cu jet de apă rece (pomă de presiune) după 2-3 minute de la aplicare.
- **Pentru autocare, cisterne, autobuze, prelate:** amestecați bine înainte de a dilua o parte de produs cu 30 (3%) părți de apă în anotimpul rece și o parte de produs cu 50 (2%) părți de apă în anotimpul cald, pulverizați pe toată suprafața de jos în sus și clătiți cu jet de apă rece (pomă de presiune) după 2-3 minute de la aplicare.
- **Pentru motoare, mașini operatoare:** amestecați bine înainte de a dilua o parte de produs cu 10-20 (10%-5%) părți de apă, pulverizați pe toată suprafața de jos în sus și clătiți cu jet de apă rece (pomă de presiune) după 2-3 minute de la aplicare.

CU APARATUL DE PRESIUNE: amestecați foarte bine și diluați produsul cu 10-20 (10%-5%) părți de apă apoi lăsați să fie tras direct din dozatorul aparatului, reglând în funcție de tipul și de gradul de murdărire și de suprafața ce urmează a fi curățată. Clătiți cu presiune.

SPĂLĂTORII AUTOMATE, SELF SERVICE: amestecați foarte bine și diluați produsul cu 2-3 părți de apă apoi lăsați să fie tras direct din dozatorul aparatului, reglând diluția finală 1:80-100 (1,5%-1%).

CONSUM

Consumul de detergent se modifică în funcție de gradul de murdărire a suprafeței, temperatura mediului înconjurător, modul de aplicare etc.



IKADO®
group chemicals

IKADO 611F

FIȘA TEHNICĂ
Data de actualizare: 01.06.2015

Datele privind diluția și consumul sunt orientative și trebuie consolidate prin aplicare practică. Recomandăm utilizatorilor produsului să stabilească exact cantitatea optimă pentru o utilizare eficientă.

OBSERVAȚII

A nu se lăsa produsul să se usuce pe suprafețele vopsite.

În stagiunea caldă este recomandat să răciți autovehiculul cu apă pentru a evita posibila uscare a produsului pe vopsea. Pentru curățarea și degresarea caroseriilor autovehiculelor, aplicarea soluției trebuie să se facă doar la umbră.

A nu se utiliza produsul concentrat pe suprafețe sensibile la acțiunea substanțelor alcaline, precum pardoseli de cauciuc, linoleum, pardoseli protejate etc. A nu se utiliza produsul concentrat pe suprafețe din: aluminiu, zinc, cupru, bronz, alamă și suprafețe lăcuite.

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 întrebuintarea acestuia este indicată, asumându-și orice responsabilitate ca urmare a utilizării produsului.

AVANTAJE

- Concentrația foarte ridicată permite un consum scăzut, chiar și pentru curățări foarte dificile.
- Reduce timpul și costurile de lucru.

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

PROPRIETĂȚI: Foarte mare putere de degresare și de dezagregare a murdăriei de natură organică sau anorganică. **ASPECT ȘI CULOARE:** Lichid, albastru de Prusia. **MIROS:** Caracteristic. **pH:** ≥ 12 . **ETICHETA:** În conformitate cu normele CEE. **CONȚINE:** 5-15% hidroxizi alcalini, fosfonați, <5% agenți tensioactivi neionici, agenți tensioactivi amfoteri, policarboxilați, coloranți. **GREUTATE SPECIFICĂ:** 1,100g/cm³. **EFACTE DUPĂ INHALARE:** Expunerea prelungită poate provoca iritarea căilor respiratorii. **EFACTE DUPĂ CONTACTUL CU PIELEA:** Provoacă arsuri grave ale pielii. **EFACTE DUPĂ CONTACTUL CU OCHII:** Provoacă leziuni oculare. **EFACTE DUPĂ ÎNGHIȚIRE:** Cauzează iritații ale mucoaselor, tulburări gastro-intestinale. **BIODEGRADABILITATE:** Biodegradabil $\geq 90\%$.



Pericol



IKADO®
group chemicals

IKADO 611F

FIȘA TEHNICĂ

Data de actualizare: 01.06.2015

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