

Technical data sheet



Extremely high performance

Advantages & Properties

Very good dissolver of soot, tar and grease

Suitable for metal, cast iron, glass etc.

Simple and efficient application

With safety closure

Liquid, alkaline cleaner based on potassium hydroxide

pH-value 13.3-13.7

Condition: milky liquid

Also suitable for ovens

Fields of application

Fireplace glass screen cleanser is an agent for cleansing by removal of soot, tar, coal dust, grease residues etc. from stove glass inserts and fireplace glass screens but also for ovens, cookers, grills, wire baking racks and hotplates (except aluminium ones).

Tests and approvals

./.

Application

Protect the adjacent surfaces with a suitable tool. Spray the product onto the cold or lukewarm window. Allow to act for 1 minute. Clean with a clean cloth. Repeat the process in case of stubborn dirt.

Shelf life and storage

Durability: With receptacle kept closed at least 3 years. Store the product in a dry place between +5°C and +30°C.

Order no., Article, PU

Order no.	Article	PU
11501	500ml Spray can	6

Note

All information and recommendations contained in this technical data sheet do not represent guaranteed properties. They are based on our research results and experience. However, they are not binding, as we cannot be responsible for compliance with the processing conditions, as we are not familiar with the specific application conditions of the user.

A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. We recommend that you carry out your own tests to determine whether the product specified has the properties you require. A claim arising from this is excluded. The user bears sole responsibility for incorrect or improper use.

Safety and Health

See safety data sheet



Extrémně vysoký výkon

Výhody a vlastnosti

Velmi dobrý rozpouštěč sazí, dehtu a mastnoty

Vhodné na kov, litinu, sklo atd.

Jednoduchá a efektivní aplikace

S bezpečnostním uzávěrem

Tekutý, alkalický čistič na bázi hydroxidu draselného

Hodnota pH 13,3-13,7

Stav: mléčná tekutina

Vhodné i do trouby

Oblasti použití

Čistič skel krbových vložek je prostředek k čištění odstraněním sazí, dehtu, uhelného prachu, zbytků mastnoty apod. ze skleněných vložek kamen a krbových skel, ale také na trouby, sporáky, grily, drátěné rošty a plotýnky (kromě hliníkových).

Testy a schválení

./.

Aplikace

Chraňte přilehlé povrchy vhodným nástrojem. Nastříkejte produkt na studené nebo teplé okno. Nechte působit 1 minutu. Čistěte čistým hadříkem. V případě odolných nečistot proces opakujte.

Doba použitelnosti a skladování

Trvanlivost: Při uzavřené nádobě minimálně 3 roky. Výrobek skladujte v suchu při teplotě +5°C až +30°C.

obj. č., artikl, PU

Obj.č	Článek	PU
11501	500ml sprejová nádoba	6

Poznámka

Všechny informace a doporučení obsažené v tomto technickém listu nepředstavují zaručené vlastnosti. Vycházejí z našich výsledků výzkumu a zkušeností. Nejsou však závazné, neboť nemůžeme ručit za dodržení podmínek zpracování, jelikož neznáme konkrétní podmínky aplikace uživatele. Záruku lze poskytnout pouze na trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste provedli vlastní testy, abyste zjistili, zda uvedený produkt má vlastnosti, které požadujete. Nárok z toho vyplývající je vyloučen. Za nesprávné nebo nesprávné použití nese výhradní odpovědnost uživatel.

Bezpečnost a ochrana zdraví

Viz bezpečnostní list

Technický list



Extrémne vysoký výkon

Výhody a vlastnosti

Veľmi dobre rozpúšťa sadze, decht a masť

Vhodné na kov, liatinu, sklo atď

Jednoduchá a efektívna aplikácia

S bezpečnostným uzáverom

Tekutý alkalický čistič na báze hydroxidu draselného

pH-hodnota 13,3-13,7

Stav: mliečna tekutina

Vhodné aj do rúry

Oblasti použitia

Čistiaci prostriedok na sklo na krbové sklo je prostriedok na čistenie odstránením sadzí, dechtu, uhoľného prachu, zvyškov masťoty a pod. zo sklenených vložiek kachlí a sklenených zásten krbov, ale aj rúr, sporákov, grilov, drôtených roštov a platní (okrem hliníkových).

Skúšky a schválenia

./.

Aplikácia

Chráňte príľahlé povrchy vhodným nástrojom.
Nastriekajte prípravok na studené alebo vlažné okno.
Nechajte pôsobiť 1 minútu. Čistite čistou handričkou. V prípade odolných nečistôt proces zopakujte.

Trvanlivosť a skladovanie

Trvanlivosť : Pri uzavretej nádobe najmenej 3 roky. Výrobok skladujte na suchom mieste pri teplote +5°C až +30°C.

Obj.č., artikel, PU

Číslo objednávky	Článok	PU
11501	500 ml sprejová nádoba	6

Poznámka

Všetky informácie a odporúčania uvedené v tomto technickom liste nepredstavujú zaručené vlastnosti. Vychádzajú z našich výsledkov výskumu a skúseností. Nie sú však záväzné, nakoľko nemôžeme zodpovedať za dodržanie podmienok spracovania, nakoľko nie sme oboznámení s konkrétnymi aplikačnými podmienkami užívateľa.

Záruku je možné poskytnúť len na trvalo vysokú kvalitu našich produktov. Odporúčame vám vykonať vlastné testy, aby ste zistili, či má špecifikovaný výrobok vlastnosti, ktoré požadujete. Nárok z toho vyplývajúci je vylúčený. Výhradnú zodpovednosť za nesprávne alebo nesprávne použitie nesie používateľ.

Bezpečnosť a zdravie

Pozri kartu bezpečnostných údajov